

高职院校“三生”劳动教育研究与实践

成果应用和效果证明材料(2)



创新成果

厦门南洋职业学院
2020年7月20日

前言

厦门南洋职业学院于 2014 年 9 月实施“三生”劳动教育以来，课程实践通过勤工助学劳动实践完成，在真实的岗位实践有真实的感悟，开发了学生的创新意识、开拓了学生的创新视野、开启了学生的创新思维，有效解决了部分学生不珍惜劳动成果、不想劳动、不会劳动的现象。毕业设计要求承接企业技术外包项目、提高了毕业设计标准、提升了毕业设计水平、增强了学生的自信心、师生团队创新成果显著。2020 年 7 月 20 日，从“中国知网”查询到，厦门南洋职业学院师生申请了专利 63 件，其中发明专利 9 件；从厦门市科学技术局网站查询到，厦门南洋职业学院师生获得产学研协同创新项目 13 项，累积资助金额达 260 万元，位居厦门市高职院校榜首；毕业设计作品受到众多企业的青睐，学校成了企业新产品孵化基地，其中为华润简味食品有限公司创作的“简味厦门旅游纪念主题矿泉水”作品被采用投资百万，据厦门日报记者李玲了解到，在全国高校学生的毕业设计作品里，获百万级别的投资资金实属难得。在申报 2020 年福建省高职院校教学成果奖之际，总结实施“三生”劳动教育以来，统计厦门市科学技术局立项的产学研项目、师生申请发明专利、实用新型专利、软件著作权和外观专利汇编成册（师生创新成果）。

厦门南洋职业学院

2020 年 7 月 20 日

目录

| | |
|---------------------------------|----|
| 1.产学研协同创新项目（13项） | 1 |
| 1.1 勤工助学系统 v1.0 | 3 |
| 1.2 众百旺电子商务系统开发 | 3 |
| 1.4 智慧工厂数据云管控平台 | 4 |
| 1.5 校企通系统 v1.0 | 7 |
| 1.6 小 Q 微信 CRM 系统 | 7 |
| 1.7 智能云系统能耗管理平台 | 7 |
| 1.8 基于移动互联的智慧社区信息平台开发 | 10 |
| 1.9 面向特色县域经济的 F2B 电商供应链全渠道交易平台 | 10 |
| 1.10 基于物联网技术在线打印出版系统的关键技术研发 | 10 |
| 1.11 嵌入式人脸核验终端系统开发 | 10 |
| 1.12 基于视频智能分析的印章使用过程监管系统研发 | 11 |
| 1.13 基于内容感知的智能大数据存储系统研发 | 12 |
| 2.发明专利（9件） | 13 |
| 2.1 实现明装和暗装功能的可拆卸双层综合布线教学实训模拟墙 | 14 |
| 2.2 一种在线打印出版云平台的防伪印刷方法 | 15 |
| 2.2 一种面膜纸自助切割器及切割方法 | 16 |
| 2.3 一种面膜纸自助切割装置及切割方法 | 17 |
| 2.4 一种电子商务平台购物车订单的拆分方法(审核中) | 18 |
| 2.5 一种基于机电一体化自锁系统的机械刹车装置(审核中) | 18 |
| 2.6 一种基于物联网的打印云平台 (审核中) | 18 |
| 2.7 一种图像识别方法和装置(审核中) | 18 |
| 2.8 基于物联网的在线打印出版云平台(审核中) | 18 |
| 2.9 一种在线打印出版云平台的防伪印刷方法(审核中) | 18 |
| 3.实用新型专利（35） | 19 |
| 3.1 一种室内装饰高度可调节的磁悬浮台灯 | 21 |
| 3.2 楔式波浪能转化装置 | 22 |
| 3.3 一种面膜纸自助切割器 | 23 |
| 3.4 一种物联网手电筒 | 24 |
| 3.5 一种多功能物联网盥洗室装置 | 25 |
| 3.6 一种基于物联网的入侵检测地毯 | 26 |
| 3.7 一种制瓶机机械设备延长输送架 | 27 |
| 3.8 一种有效防范鼠标手的计算机鼠标辅助装置 | 28 |
| 3.9 一种万向龙头管及龙头 | 29 |
| 3.10 一种加热装置 | 30 |
| 3.11 一种包装瓶清洗装置 | 31 |
| 3.12 一种灌装机 | 32 |
| 3.13 一种包装瓶高温灭菌装置 | 33 |
| 3.14 炖煮装置 | 34 |
| 3.15 包装瓶瓶盖封装装置 | 35 |
| 3.16 能通过后置镜头实现自拍及全景拍摄的手机 | 36 |
| 3.17 一种可调节式脚背塑形器 | 37 |
| 3.18 一种幼儿音乐报温保温碗 | 38 |
| 3.19 实现明装和暗装功能的可拆卸双层综合布线教学实训模拟墙 | 39 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 3.20 婴儿爬行护膝..... | 40 |
| 3.21 一种带冷凝水回收装置的加湿器..... | 41 |
| 3.22 一种兼具夜灯功能的闹钟..... | 42 |
| 3.23 一种双重抗震移动硬盘..... | 43 |
| 3.24 一种新型垃圾桶..... | 44 |
| 3.25 一种幼儿安全玩耍车..... | 45 |
| 3.26 幼儿定时定量恒温碗..... | 46 |
| 3.27 一种可穿戴汽车智能控制设备..... | 47 |
| 3.28 一种哺乳椅..... | 48 |
| 3.29 一种手环..... | 49 |
| 3.30 一种勺子..... | 50 |
| 3.31 一种实用型婴幼儿按摩降温带..... | 51 |
| 3.32 一种婴儿澡盆..... | 52 |
| 3.33 一种面膜纸自助切割装置..... | 53 |
| 3.34 一种吸汗鞋垫..... | 54 |
| 3.35 一种护眼浴霸..... | 55 |
| 4. 软件著作权（15 项）..... | 56 |
| 4.1.在线打印出版系统（WEB 版）1.0..... | 56 |
| 4.2.在线打印出版系统（iOS 版）1.0..... | 57 |
| 4.4.好售掌上批发系统（Android 版）1.0..... | 58 |
| 4.5.好售掌上批发系统（Android 版）..... | 59 |
| 4.5.好售掌上批发系统（iOS 版）..... | 60 |
| 4.6.电商供应链全渠道网仓服务平台..... | 61 |
| 4.7.电商供应链全渠快速开发平台..... | 62 |
| 4.8.电商供应链全渠道分销平台..... | 63 |
| 4.9.电商供应链全渠道网仓服务平台..... | 64 |
| 4.10.印章智能视频监管系统..... | 65 |
| 4.11.微信自动客服问答系统..... | 66 |
| 4.12.人脸数据采集与识别系统..... | 67 |
| 4.13.面向微信机器人的知识图谱管理后台系统..... | 68 |
| 4.14.基于识图谱的自动问答推荐系统..... | 69 |
| 4.15.基于 GPS 定位的物流配送实时查验系统..... | 70 |
| 5.外观专利（20 件）..... | 71 |
| 5.1 瓶子(崇寮茶油)..... | 72 |
| 5.2 手机壳(5 鸡时代)..... | 73 |
| 5.3 布袋(喵)..... | 74 |
| 5.4 抱枕(酉之鸡)..... | 75 |
| 5.5 梳妆桌..... | 76 |
| 5.6 抱枕(必定如意)..... | 77 |
| 5.7 抱枕(南洋大社)..... | 78 |
| 5.8 汉堡盒(吉早素食)..... | 79 |
| 5.9 手提袋(南洋大社)..... | 80 |
| 5.10 冰箱贴(八吉祥香品)..... | 81 |
| 5.11 杯垫(bee 蜂蜜)..... | 82 |
| 5.12 抱枕(仨大王)..... | 83 |
| 5.13 手提袋(皂作)..... | 84 |

| | |
|---------------------------|----|
| 5.14 包装盒(魅力的折射)..... | 85 |
| 5.15 包装盒(动物彩铅)..... | 86 |
| 5.16 包装盒(有厨)..... | 87 |
| 5.18 徽章(时光机)..... | 89 |
| 5.19 包装盒(WA)..... | 90 |
| 5.20 环保袋(手艺人)..... | 91 |
| 6.其它(2) | 92 |
| 6.1 南洋学院毕业作品获百万投资..... | 92 |
| 6.2 南洋学院学生余凯在校期间参编教材..... | 93 |

1.产学研协同创新项目（13项）

厦门市科学技术局文件

厦科合〔2020〕1号

厦门市科学技术局 关于下达2020年度高校科研院所产学研 切块管理项目和拨付资助经费的通知

各项目承担单位：

经各切块管理单位推荐、业务管理处室审核通过、市科技局办公会研究同意，确定2020年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目104项，财政资助资金1323.65万元，本年拨付1323.65万元。

接到本通知后，请于2020年6月10日前到你单位科技管理部门（非切块管理单位到厦门产业技术研究院）领取下达文件并签订项目合同书，并按要求于规定时间内办理拨款手续。

- 1 -

附件：2020年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目
立项汇总表



厦门市科学技术局
2020年5月29日

(联系人：张翠兰 联系电话：2030591)

厦门市科学技术局

2020年5月29日印发

1.1 勤工助学系统 v1.0

厦科合〔2020〕1号附件

2020年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目立项汇总表

| 八 厦门产业技术研究院 | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------|----------|-------------|------------------------------|--------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|
| (一) 与厦门市企业合作项目 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 二级学院 或科室 | 项目合作 本次补助 到账金额 (万元) | 立项 资助金额 (万元) | 项目 负责人 | 合作单位 | 备注 | 切块管理单位 |
| 104 | 3502Z2020 3104 | 勤工助学系统V1.0 | 厦门南洋职业学院 | — | 21 | 10.5 | 叶德引 | 厦门左文右旅教育服务有限公司 | 企业技术需求 库项目 青年科研人员 项目 | 厦门产业技术研 究院 |

1.2 众百旺电子商务系统开发

厦科合〔2020〕1号附件

2020年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目立项汇总表

| 八 厦门产业技术研究院 | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------|----------|-------------|------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| (一) 与厦门市企业合作项目 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 二级学院 或科室 | 项目合作 本次补助 到账金额 (万元) | 立项 资助金额 (万元) | 项目 负责人 | 合作单位 | 备注 | 切块管理单位 |
| 102 | 3502Z2020 3102 | 众百旺电子商务系统的开发 | 厦门南洋职业学院 | — | 25 | 12.5 | 唐志伟 | 众百旺(厦门)电子商务有限公司 | 企业技术需求 库项目 青年科研人员 项目 | 厦门产业技术研 究院 |

1.3 金标卡自动切条装卡压壳机

厦科合〔2020〕1号附件

2020年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目立项汇总表

| 八 厦门产业技术研究院 | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------|----------|-------------|------------------------------|--------------------|-----------|----------------|---------------|---------------|
| (一) 与厦门市企业合作项目 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 二级学院 或科室 | 项目合作 本次补助 到账金额 (万元) | 立项 资助金额 (万元) | 项目 负责人 | 合作单位 | 备注 | 切块管理单位 |
| 103 | 3502Z2020 3103 | 金标卡自动切条装卡压壳机 | 厦门南洋职业学院 | — | 30 | 15 | 侯红科 | 厦门科利捷自动化科技有限公司 | 企业技术需求 库项目 | 厦门产业技术研 究院 |

1.4 智慧工厂数据云管控平台

厦科合〔2020〕1号附件

2020年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目立项汇总表

| 八 厦门产业技术研究院 | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------|----------|-------------|------------------------------|--------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| (一) 与厦门市企业合作项目 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 二级学院 或科室 | 项目合作 本次补助 到账金额 (万元) | 立项 资助金额 (万元) | 项目 负责人 | 合作单位 | 备注 | 切块管理单位 |
| 100 | 3502Z2020 3100 | 智慧工厂数据云管控平台 | 厦门南洋职业学院 | --- | 40 | 20 | 邹少琴 | 厦门掌能科技有限公司 | 企业技术需求库项目 | 厦门产业技术研究院 |

厦门市科学技术局文件

厦科合〔2019〕10号

厦门市科学技术局 关于下达2019年度高校科研院所产学研切块管理 项目和拨付资助经费的通知

各项目承担单位:

经各切块管理单位自主评审并推荐、市科技局办公会研究同意，市科技局确定2019年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目101项，财政资助资金1563.65万元，本年拨付1563.65万元。

接到本通知后，请你们于2019年10月11日前到你单位科技管理部门（非切块管理单位到厦门产业技术研究院）领取下达文件

- 1 -

并签订项目合同书，并按要求于规定时间内办理拨款手续。

附件：2019年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目
立项汇总表



厦门市科学技术局

2019年9月29日印发

1.5 校企通系统 v1.0

| 2019年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目立项汇总表 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------|----------|---------|----------------------|----------------|------------|-------|--------------|--|-----------|
| 八、其他高校科研院所 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 二级学院或科室 | 项目执行期(201X.X-201X.X) | 项目合作经费到账金额(万元) | 立项资助金额(万元) | 项目负责人 | 合作单位 | 备注 1、企业技术需求库项目 2、科技特派员项目 3、青年科研人员(40周岁以下)项目 | 切块管理单位 |
| 99 | 3502Z20193099 | 校企通系统v1.0 | 厦门南洋职业学院 | -- | 2017.11-2020.05 | 18 | 9 | 钟石根 | 厦门比肯精密工业有限公司 | 企业技术需求库项目 | 厦门产业技术研究院 |

1.6 小Q 微信 CRM 系统

| 2019年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目立项汇总表 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------|----------|---------|----------------------|----------------|------------|-------|--------------|--|-----------|
| 八、其他高校科研院所 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 二级学院或科室 | 项目执行期(201X.X-201X.X) | 项目合作经费到账金额(万元) | 立项资助金额(万元) | 项目负责人 | 合作单位 | 备注 1、企业技术需求库项目 2、科技特派员项目 3、青年科研人员(40周岁以下)项目 | 切块管理单位 |
| 88 | 3502Z20193088 | 小Q微信CRM系统 | 厦门南洋职业学院 | -- | 2017.12-2020.6 | 45 | 22.5 | 肖荣辉 | 厦门商通网络科技有限公司 | 企业技术需求库项目、青年科研人员项目 | 厦门产业技术研究院 |

1.7 智能云系统能耗管理平台

| 2019年度厦门市高校科研院所产学研切块管理项目立项汇总表 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------|----------|---------|----------------------|----------------|------------|-------|---------------|--|-----------|
| 八、其他高校科研院所 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 二级学院或科室 | 项目执行期(201X.X-201X.X) | 项目合作经费到账金额(万元) | 立项资助金额(万元) | 项目负责人 | 合作单位 | 备注 1、企业技术需求库项目 2、科技特派员项目 3、青年科研人员(40周岁以下)项目 | 切块管理单位 |
| 91 | 3502Z20193091 | 智能云系统能耗管理平台 | 厦门南洋职业学院 | -- | 2018.07-2020.06 | 33 | 16.5 | 慕素丽 | 厦门希科自动化科技有限公司 | 企业技术需求库项目、青年科研人员项目 | 厦门产业技术研究院 |

厦门市科学技术局 厦门市财政局 文件

厦科联〔2017〕25号

厦门市科学技术局 厦门市财政局 关于下达 2017 年度产学研协同创新及科技合作、 科技惠民项目及拨付资助经费的通知

各项目承担单位：

经专家评审、科技局办公会研究和部门联审，市科技局、财政局确定 2017 年度产学研协同创新及科技合作、科技惠民项目 93 项，项目计划总投入 2281.5 万元，财政资助资金 745.5 万元，本年拨付 745.5 万元。其中：产学研协同创新及科技合作 33 项，资助资金 330 万元，本年拨付 330 万元；科技惠民项目 60 项，财政资助资金 415.5 万元，本年拨付 415.5 万元。

- 1 -

接到本通知后，请你们于2017年5月5日前到市科技局领取下达文件并签订项目合同书，并按要求于规定时间内办理拨款手续。

项目承担单位收到科技资助资金后，无偿资助资金列入本单位的“专项应付款”科目。

各项目承担单位要按市科技计划项目和财政资金有关管理办法规范项目管理和资金使用，保证项目按计划实施、如期完成和资助资金专款专用、专项核算。合同期内，项目单位每年末及项目完成时，应向市科技局、市财政局书面报告项目执行情况，市科技局、市财政局等部门将对项目执行情况和资金使用情况进行监督检查。

- 附件：1. 2017年产学研协同及科技合作立项项目汇总表
2. 2017年科技惠民立项项目汇总表



厦门市科学技术局

2017年5月2日 印发

1.8 基于移动互联的智慧社区信息平台开发

1.9 面向特色县域经济的 F2B 电商供应链全渠道交易平台

1.10 基于物联网技术在线打印出版系统的关键技术研发

1.11 嵌入式人脸核验终端系统开发

2017年度厦门市产学研协同创新及科技合作、科技惠民项目拟立项项目公示公告

发布时间：2017-04-25 08:33

字号：大 中 小

经市科技局评审、讨论，与市财政局联合审查，拟将以下93个项目确立为2017年度产学研协同创新及科技合作、科技惠民项目（详见附件），现予以公示。

公示期7天（2017年4月25日~5月1日）。

监督电话：2021829（监察室）。

附件：2017年度产学研协同创新及科技合作、科技惠民计划拟立项项目清单

厦门市科学技术局

2017年4月25日

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
|----|--------------------------|----------|
| 24 | 基于移动互联的智慧社区信息平台开发 | 厦门南洋职业学院 |
| 25 | 面向特色县域经济的F2B电商供应链全渠道交易平台 | 厦门南洋职业学院 |
| 26 | 嵌入式人脸核验终端系统开发 | 厦门南洋职业学院 |
| 27 | 基于物联网技术在线打印出版系统的关键技术研发 | 厦门南洋职业学院 |

http://sti.xm.gov.cn/xxgk/tzgg/201704/t20170425_1624745.htm

1.12 基于视频智能分析的印章使用过程监管系统研发

2016年度厦门市第二批科技计划项目拟立项项目公示公告

发布时间：2016-05-07 00:34

字号：大 中 小

经市科技局评审、调研、讨论，与市财政局联合审查，拟将以下289个项目确立为2016年度厦门市第二批科技计划（初创期、中国创新创业大赛（厦门赛区）暨“白鹭之星”创新创业大赛、台港澳和国际科技合作、产学研协同创新、科技惠民计划）项目（详见附件），现予以公示。

公示期7天（2016年5月6日~5月12日）。

监督电话：2021829（监察室）。

附件：2016年度厦门市第二批科技计划拟立项项目清单

厦门市科学技术局
2016年5月6日

附件

| 2016年度厦门市第二批科技计划拟立项项目清单 | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 序号 | 项目名称 | 单位名称 |
| 15 | 基于学生学习行为数据挖掘的在线学习考核评价模型的研究与实现 | 厦门华夏学院信息与机电工程系 |
| 16 | 粘质沙雷氏菌抑菌成分作用机制及其应用研究 | 厦门华夏学院生化制药研究所 |
| 17 | VR巡游系统在室内空间设计展示交互体验中的开发及应用 | 厦门软件职业技术学院设计艺术系 |
| 18 | 基于物联网技术的智慧交通边坡预警系统研究与应用 | 厦门软件职业技术学院实训中心 |
| 19 | 杨梅固相萃取的天然护肤品的研发 | 厦门医学高等专科学校 |
| 20 | 玫瑰茄高值化深加工关键技术 | 厦门医学高等专科学校 |
| 21 | 用于分子诊断的核酸稳定剂研究 | 厦门医学高等专科学校 |
| 22 | 基于视频智能分析的印章使用过程监管系统研发 | 厦门南洋职业学院 |
| 23 | 杂色蛤及其副产物高值化开发关键技术集成与产业化示范 | 厦门海洋职业技术学院 |

http://sti.xm.gov.cn/xxgk/tzgg/201605/t20160507_1609376.htm

1.13 基于内容感知的智能大数据存储系统研发

2014年第三批市科技计划重大项目拟立项项目公示公告

发布时间：2014-12-23 17:08

字号：大 中 小

经市科技局评审、调研、讨论，与市财政局联合审查，拟将以下4个项目确立为2014年第三批市科技计划重大项目（详见附表），现予以公示。

公示期7天（2014年12月23日~12月29日）。

监督电话：2021829（监察室）。

附件：2014年第三批重大科技计划项目拟立项项目清单

厦门市科学技术局
2014年12月23日

2.发明专利（9 件）

中国知网查询结果

分组浏览: 学科 关键词 年 免费注册

云平台(3) 打印机(3) 打印接口(2) 物联网(2) 结构化布线(1) 订单信息(1) 图像识别(1) 平台运营商(1) 机电一体化(1) 版权人(1)
拆分方法(1) 业务逻辑层(1) 综合布线(1) 齿轮啮合(1) 电子商务平台(1) >>

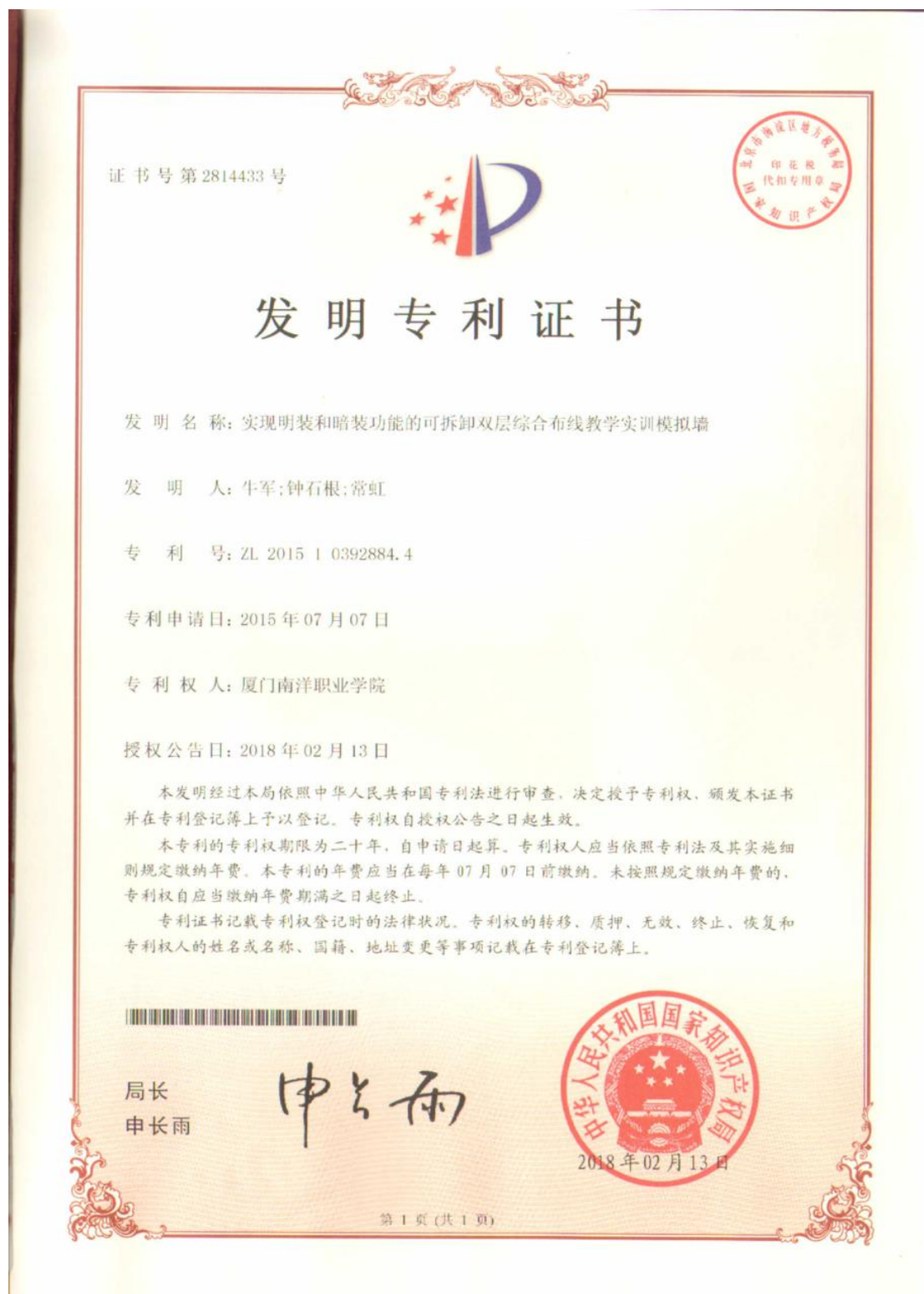
排序: 相关度 公开日↓ 申请日 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 9 条结果

| <input type="checkbox"/> | 专利名称 | 发明人 | 申请人 | 申请日 | 公开日 | 下载 | 收藏 |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------|------------|------------|----|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 一种基于机电一体化自锁系统的机械刹车装置 | 邹少琴,侯红科,郭凌 | 厦门南洋职业学院 | 2020-03-10 | 2020-06-02 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 2 一种在线打印出版云平台的防伪印刷方法 | 钟石根,张良杰,张志刚; 游陈盛,郭凌,郑海文,符伟成 | 厦门南洋职业学院 | 2019-03-20 | 2019-07-16 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 3 一种基于物联网的打印云平台 | 钟石根,张良杰,张志刚; 游陈盛,郭凌,郑海文,符伟成 | 厦门南洋职业学院 | 2019-03-18 | 2019-07-12 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 4 一种图像识别方法和装置 | 钟石根,张良杰,张志刚; 游陈盛,郭凌,郑海文,符伟成 | 厦门南洋职业学院 | 2019-03-26 | 2019-07-09 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 5 基于物联网的在线打印出版云平台 | 钟石根,张良杰,张志刚; 游陈盛,郭凌,郑海文,符伟成 | 厦门南洋职业学院 | 2019-03-21 | 2019-06-21 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 6 一种面膜纸自助切割器及切割方法 | 李娜 | 厦门南洋职业学院 | 2016-12-12 | 2017-05-31 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 7 一种面膜纸自助切割装置及切割方法 | 李娜 | 厦门南洋职业学院 | 2016-12-12 | 2017-05-31 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 8 一种电子商务平台购物车订单的拆分方法 | 钟石根,张良杰 | 厦门南洋职业学院 | 2015-07-21 | 2015-10-28 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 9 实现明装和暗装功能的可拆卸双层综合布线教学实训模拟墙 | 牛军,钟石根,常虹 | 厦门南洋职业学院 | 2015-07-07 | 2015-10-21 | ↓ | ☆ |

找到 9 条结果

2.1 实现明装和暗装功能的可拆卸双层综合布线教学实训模拟墙



2.2 一种在线打印出版云平台的防伪印刷方法



2.2 一种面膜纸自助切割器及切割方法



2.3 一种面膜纸自助切割装置及切割方法



2.4 一种电子商务平台购物车订单的拆分方法(审核中)

2.5 一种基于机电一体化自锁系统的机械刹车装置(审核中)

2.6 一种基于物联网的打印云平台 (审核中)

2.7 一种图像识别方法和装置(审核中)

2.8 基于物联网的在线打印出版云平台(审核中)

2.9 一种在线打印出版云平台的防伪印刷方法(审核中)

中国知网查询结果

分组浏览: 学科 关键词 年 免费订购

云平台(3) 打印机(3) 打印接口(2) 物联网(2) 结构化布线(1) 订单信息(1) 图像识别(1) 平台运营商(1) 机电一体化(1) 版权人(1)
拆分方法(1) 业务逻辑层(1) 综合布线(1) 齿轮啮合(1) 电子商务平台(1) >>

排序: 相关度 公开日↓ 申请日 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 9 条结果

| <input type="checkbox"/> | 专利名称 | 发明人 | 申请人 | 申请日 | 公开日 | 下载 | 收藏 |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------|------------|------------|----|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 一种基于机电一体化自锁系统的机械刹车装置 | 邹少琴;侯红科;郭凌 | 厦门南洋职业学院 | 2020-03-10 | 2020-06-02 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 2 一种在线打印出版云平台的防伪印刷方法 | 钟石根;张良杰;张志刚; 游陈盛;郭凌;郑海文;符 伟成 | 厦门南洋职业学院 | 2019-03-20 | 2019-07-16 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 3 一种基于物联网的打印云平台 | 钟石根;张良杰;张志刚; 游陈盛;郭凌;郑海文;符 伟成 | 厦门南洋职业学院 | 2019-03-18 | 2019-07-12 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 4 一种图像识别方法和装置 | 钟石根;张良杰;张志刚; 游陈盛;郭凌;郑海文;符 伟成 | 厦门南洋职业学院 | 2019-03-26 | 2019-07-09 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 5 基于物联网的在线打印出版云平台 | 钟石根;张良杰;张志刚; 游陈盛;郭凌;郑海文;符 伟成 | 厦门南洋职业学院 | 2019-03-21 | 2019-06-21 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 6 一种面膜纸自助切割器及切割方法 | 李娜 | 厦门南洋职业学院 | 2016-12-12 | 2017-05-31 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 7 一种面膜纸自助切割装置及切割方法 | 李娜 | 厦门南洋职业学院 | 2016-12-12 | 2017-05-31 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 8 一种电子商务平台购物车订单的拆分方法 | 钟石根;张良杰 | 厦门南洋职业学院 | 2015-07-21 | 2015-10-28 | ↓ | ☆ |
| <input type="checkbox"/> | 9 实现明装和暗装功能的可拆卸双层综合布线教学实训模拟墙 | 牛军;钟石根;常虹 | 厦门南洋职业学院 | 2015-07-07 | 2015-10-21 | ↓ | ☆ |

找到 9 条结果

3.实用新型专利（35）

中国知网查询结果

输入检索条件：
申请人 并含 精确

结果中检索

分组浏览: 学科 年

实用新型(24) **专利权要求(4)** 包装瓶(3) 显示屏(3) 微处理器(3) 物联网(3) 重力传感器(2) 定位夹具(2) 力学性能(2) MCU(2) LED(2) ×
连接杆(2) 温度传感器(2) 无线通信模块(2) 婴幼儿(1) >>

排序: 相关度 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除

找到 35 条结果

| <input type="checkbox"/> | 专利名称 | 发明人 | 申请人 | 申请日 | 公开日 | 下载 | 收藏 |
|--------------------------|-----------------------|-------------|--------------|------------|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 一种室内装饰高度可调节的磁悬浮台灯 | 杨爽 | 厦门南洋职业学院 | 2019-06-03 | 2019-12-10 | <input type="button" value="下载"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 模式波浪能转化装置 | 胡玉生,肖荣辉,熊祥 | 胡玉生,厦门南洋职业学院 | 2017-03-03 | 2017-10-10 | <input type="button" value="下载"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3 一种面膜纸自助切割器 | 李娜 | 厦门南洋职业学院 | 2016-12-12 | 2017-10-03 | <input type="button" value="下载"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4 一种面膜纸自助切割装置 | 李娜 | 厦门南洋职业学院 | 2016-12-12 | 2017-07-25 | <input type="button" value="下载"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 5 一种吸汗鞋垫 | 蓝永发,高黄蕾,鲁小卉 | 厦门南洋职业学院 | 2016-12-13 | 2017-07-11 | <input type="button" value="下载"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 6 一种护眼浴霸 | 洪海南,郭明瑜 | 厦门南洋职业学院 | 2016-12-28 | 2017-07-11 | <input type="button" value="下载"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 7 一种制瓶机械设备延长输送架 | 林惠玲 | 厦门南洋职业学院 | 2016-06-27 | 2017-04-12 | <input type="button" value="下载"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 8 一种有效防范鼠标手的计算机鼠标辅助装置 | 郭凌 | 厦门南洋职业学院 | 2016-06-27 | 2017-02-22 | <input type="button" value="下载"/> | <input type="button" value="☆"/> |

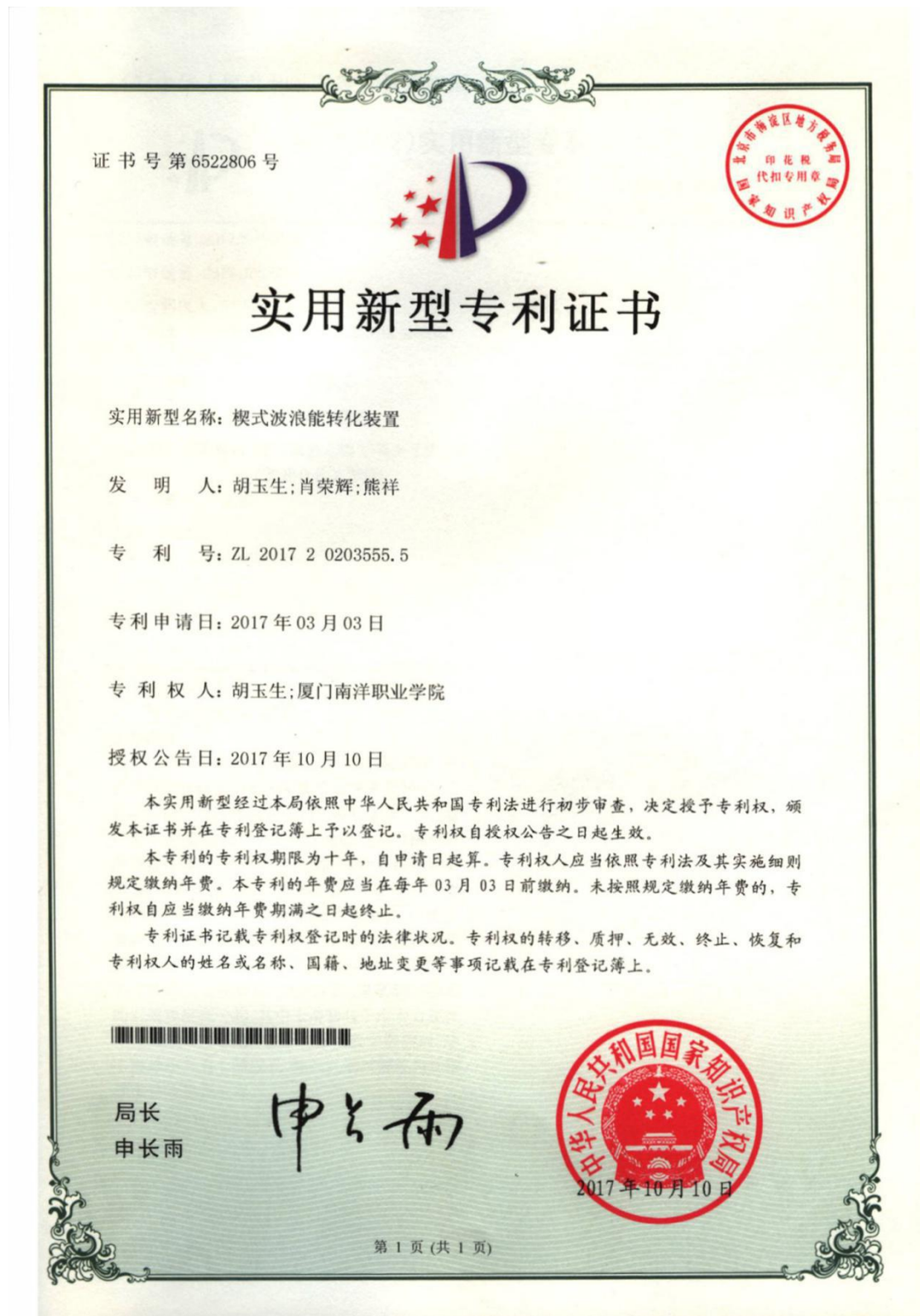
| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|----------|------------|------------|---|---|
| 9 | 一种万向龙头管及龙头 | 陈沁 | 厦门南洋职业学院 | 2016-06-30 | 2016-12-07 | ↓ | ☆ |
| 10 | 一种加热装置 | 叶小青 | 厦门南洋职业学院 | 2015-12-15 | 2016-08-03 | ↓ | ☆ |
| 11 | 一种包装瓶清洗装置 | 侯红科,慕素丽,荆好高,陈方相,楚志军,李红星,姜焜,王红,李学航,裴志强,王振星 | 厦门南洋职业学院 | 2015-12-03 | 2016-08-03 | ↓ | ☆ |
| 12 | 一种灌装机 | 陈清泉 | 厦门南洋职业学院 | 2015-12-15 | 2016-08-03 | ↓ | ☆ |
| 13 | 一种包装瓶高温灭菌装置 | 官磊,占梅,方敏 | 厦门南洋职业学院 | 2015-11-27 | 2016-06-22 | ↓ | ☆ |
| 14 | 炖煮装置 | 叶小青,陈清泉 | 厦门南洋职业学院 | 2015-12-10 | 2016-06-01 | ↓ | ☆ |
| 15 | 包装瓶瓶盖封装装置 | 何卫华,蓝德森 | 厦门南洋职业学院 | 2015-11-27 | 2016-05-11 | ↓ | ☆ |
| 16 | 能通过后置镜头实现自拍及全景拍摄的手机 | 慕素丽,侯红科 | 厦门南洋职业学院 | 2015-11-30 | 2016-04-27 | ↓ | ☆ |
| 17 | 一种可调节式脚背塑形器 | 李蕊,方奇,钱学东 | 厦门南洋职业学院 | 2015-10-30 | 2016-03-30 | ↓ | ☆ |
| 18 | 一种幼儿音乐报温保温碗 | 李娜,郭凌 | 厦门南洋职业学院 | 2015-05-06 | 2015-12-09 | ↓ | ☆ |
| 19 | 实现明装和暗装功能的可拆卸双层综合布线教学实训模拟墙 | 牛军,钟石根,常虹 | 厦门南洋职业学院 | 2015-07-07 | 2015-11-18 | ↓ | ☆ |
| 20 | 婴儿爬行护膝 | 余萍萍,常虹 | 厦门南洋职业学院 | 2015-05-29 | 2015-11-11 | ↓ | ☆ |
| 21 | 一种带冷凝水回收装置的加湿器 | 邹少琴,朱丽敏,郭凌 | 厦门南洋职业学院 | 2015-06-23 | 2015-11-11 | ↓ | ☆ |
| 22 | 一种兼具夜灯功能的闹钟 | 朱丽敏,邹少琴 | 厦门南洋职业学院 | 2015-06-23 | 2015-11-11 | ↓ | ☆ |
| 23 | 一种双重抗震移动硬盘 | 邹少琴 | 厦门南洋职业学院 | 2015-06-15 | 2015-11-11 | ↓ | ☆ |
| 24 | 一种新型垃圾桶 | 牛军,余萍萍 | 厦门南洋职业学院 | 2015-06-18 | 2015-10-28 | ↓ | ☆ |
| 25 | 一种幼儿安全玩耍车 | 李娜 | 厦门南洋职业学院 | 2015-05-18 | 2015-09-30 | ↓ | ☆ |
| 26 | 幼儿定时定量恒温碗 | 李娜 | 厦门南洋职业学院 | 2015-05-11 | 2015-09-30 | ↓ | ☆ |
| 27 | 一种可穿戴汽车智能控制设备 | 张振军 | 厦门南洋职业学院 | 2015-05-18 | 2015-09-30 | ↓ | ☆ |
| 28 | 一种哺乳椅 | 李娜 | 厦门南洋职业学院 | 2015-05-29 | 2015-09-23 | ↓ | ☆ |
| 29 | 一种手环 | 常虹,牛军 | 厦门南洋职业学院 | 2015-06-01 | 2015-09-23 | ↓ | ☆ |
| 30 | 一种勺子 | 李娜,钟石根,邱丽娟 | 厦门南洋职业学院 | 2015-06-01 | 2015-09-23 | ↓ | ☆ |
| 31 | 一种实用型婴幼儿按摩降温带 | 常虹,余萍萍 | 厦门南洋职业学院 | 2015-05-20 | 2015-09-23 | ↓ | ☆ |
| 32 | 一种婴儿澡盆 | 余萍萍,牛军 | 厦门南洋职业学院 | 2015-05-29 | 2015-09-16 | ↓ | ☆ |
| 33 | 一种物联网手电筒 | 钟石根,张良杰,朱丽敏 | 厦门南洋职业学院 | 2015-04-28 | 2015-09-09 | ↓ | ☆ |
| 34 | 一种多功能物联网盥洗室装置 | 钟石根,张良杰,邱丽娟,朱丽敏 | 厦门南洋职业学院 | 2015-04-28 | 2015-08-19 | ↓ | ☆ |
| 35 | 一种基于物联网的入侵检测地毯 | 张良杰,钟石根,邱丽娟 | 厦门南洋职业学院 | 2015-05-13 | 2015-08-19 | ↓ | ☆ |

找到 35 条结果

3.1 一种室内装饰高度可调节的磁悬浮台灯



3.2 楔式波浪能转化装置



3.3 一种面膜纸自助切割器

证书号第6510986号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种面膜纸自助切割器

发 明 人：李娜

专 利 号：ZL 2016 2 1358701.3

专利申请日：2016年12月12日

专 利 权 人：厦门南洋职业学院

授权公告日：2017年10月03日

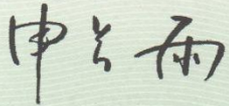
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第1页(共1页)

3.4 一种物联网手电筒

P12150

证书号第 4603161 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种物联网手电筒

发 明 人：钟石根;张良杰;朱丽敏

专 利 号：ZL 2015 2 0262245.1

专利申请日：2015 年 04 月 28 日

专 利 权 人：厦门南洋职业学院

授权公告日：2015 年 09 月 09 日

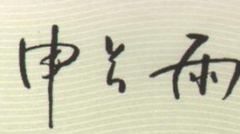
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

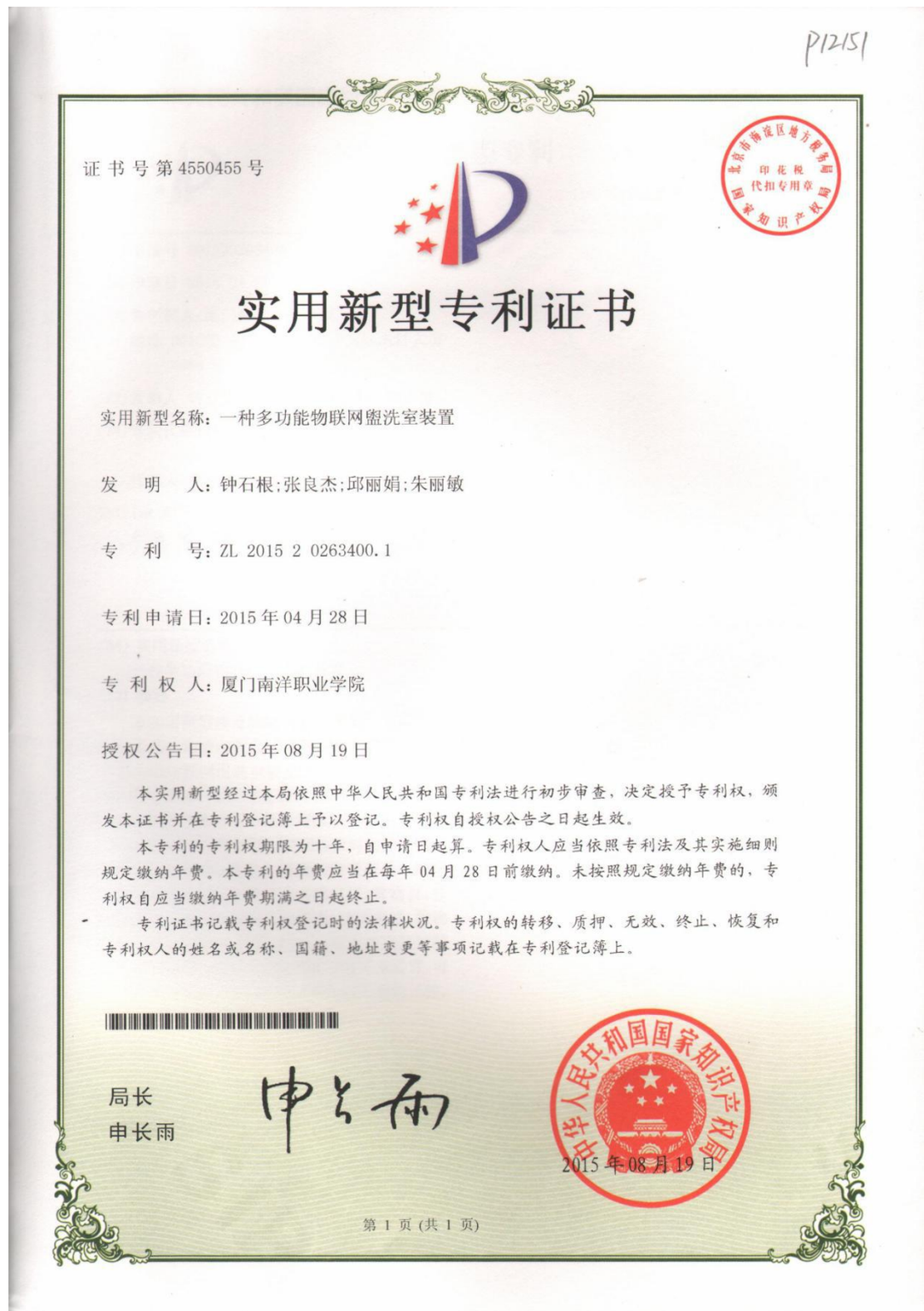


局长
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

3.5 一种多功能物联网盥洗室装置



3.6 一种基于物联网的入侵检测地毯

P12259

证书号第 4551006 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种基于物联网的入侵检测地毯

发 明 人：张良杰;钟石根;邱丽娟

专 利 号：ZL 2015 2 0306114.9

专利申请日：2015 年 05 月 13 日

专 利 权 人：厦门南洋职业学院

授权公告日：2015 年 08 月 19 日

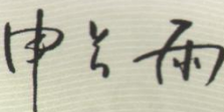
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

3.7 一种制瓶机机械设备延长输送架



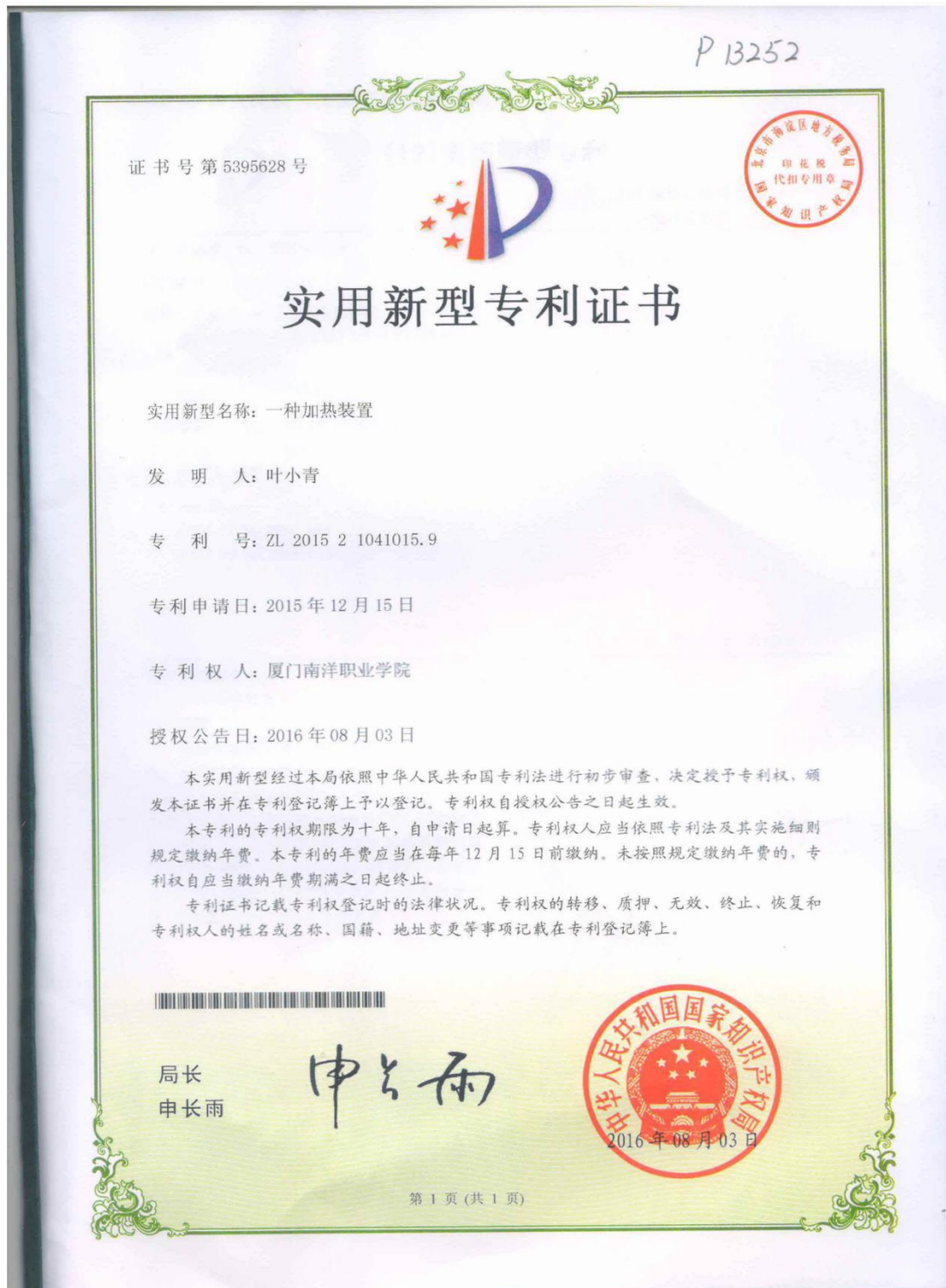
3.8 一种有效防范鼠标手的计算机鼠标辅助装置



3.9 一种万向龙头管及龙头



3.10 一种加热装置



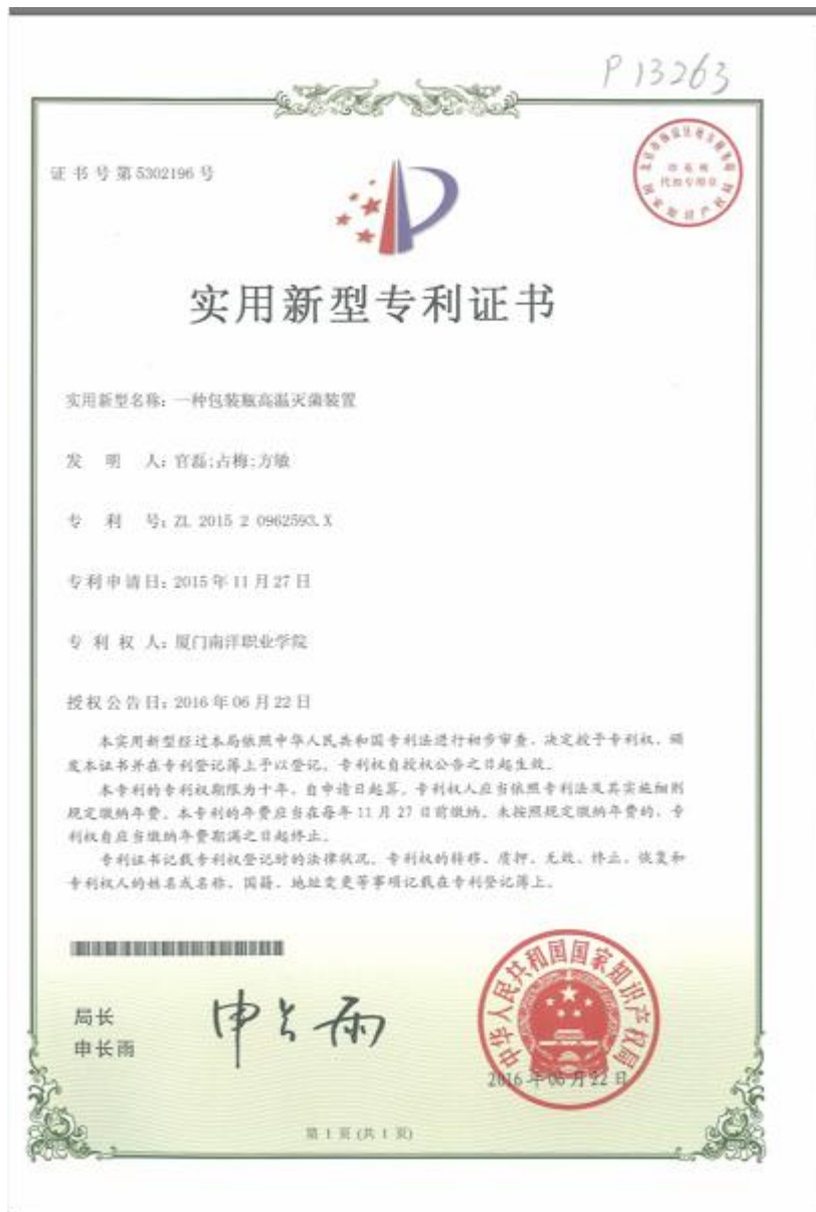
3.11 一种包装瓶清洗装置



3.12 一种灌装机



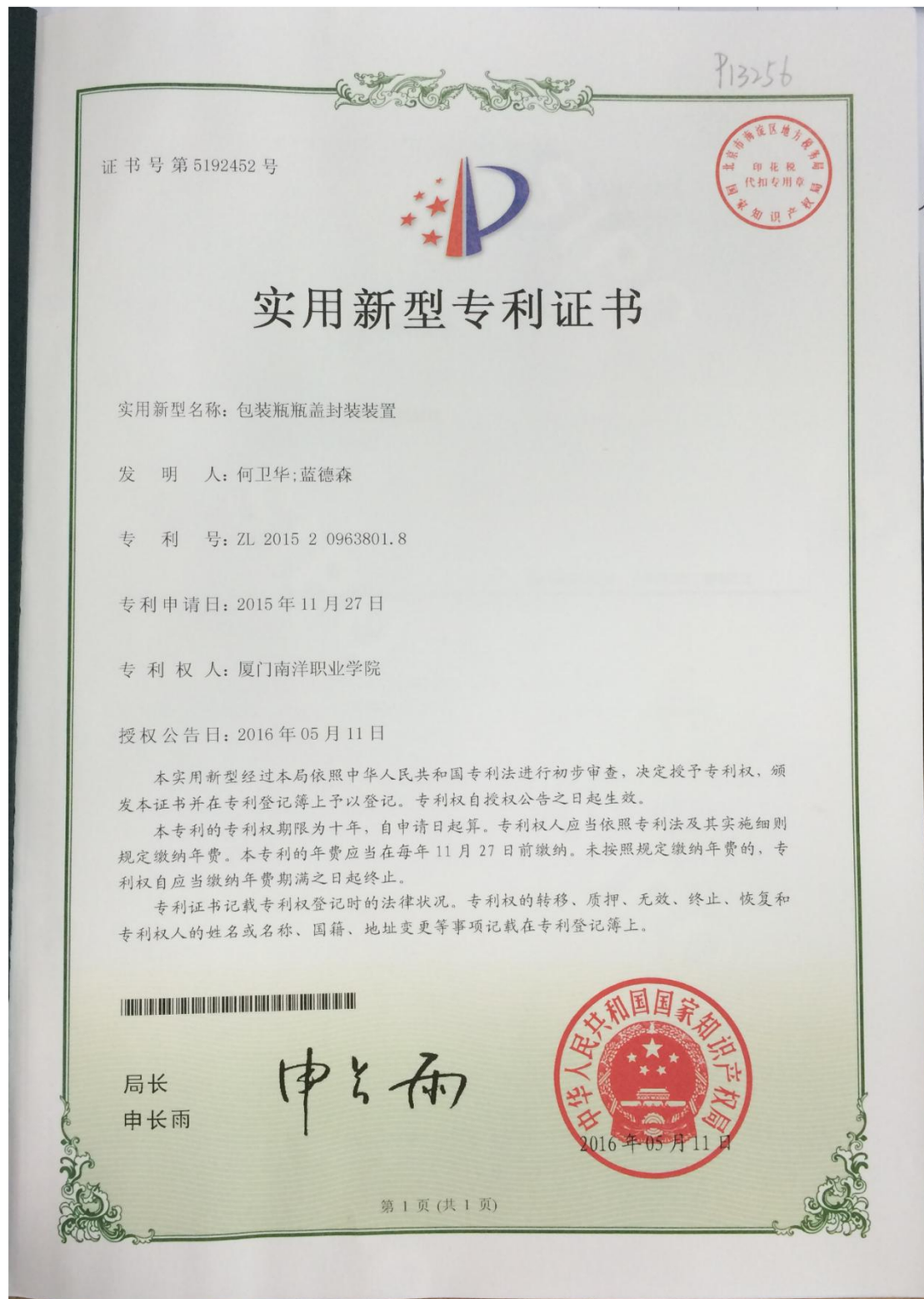
3.13 一种包装瓶高温灭菌装置



3.14 炖煮装置



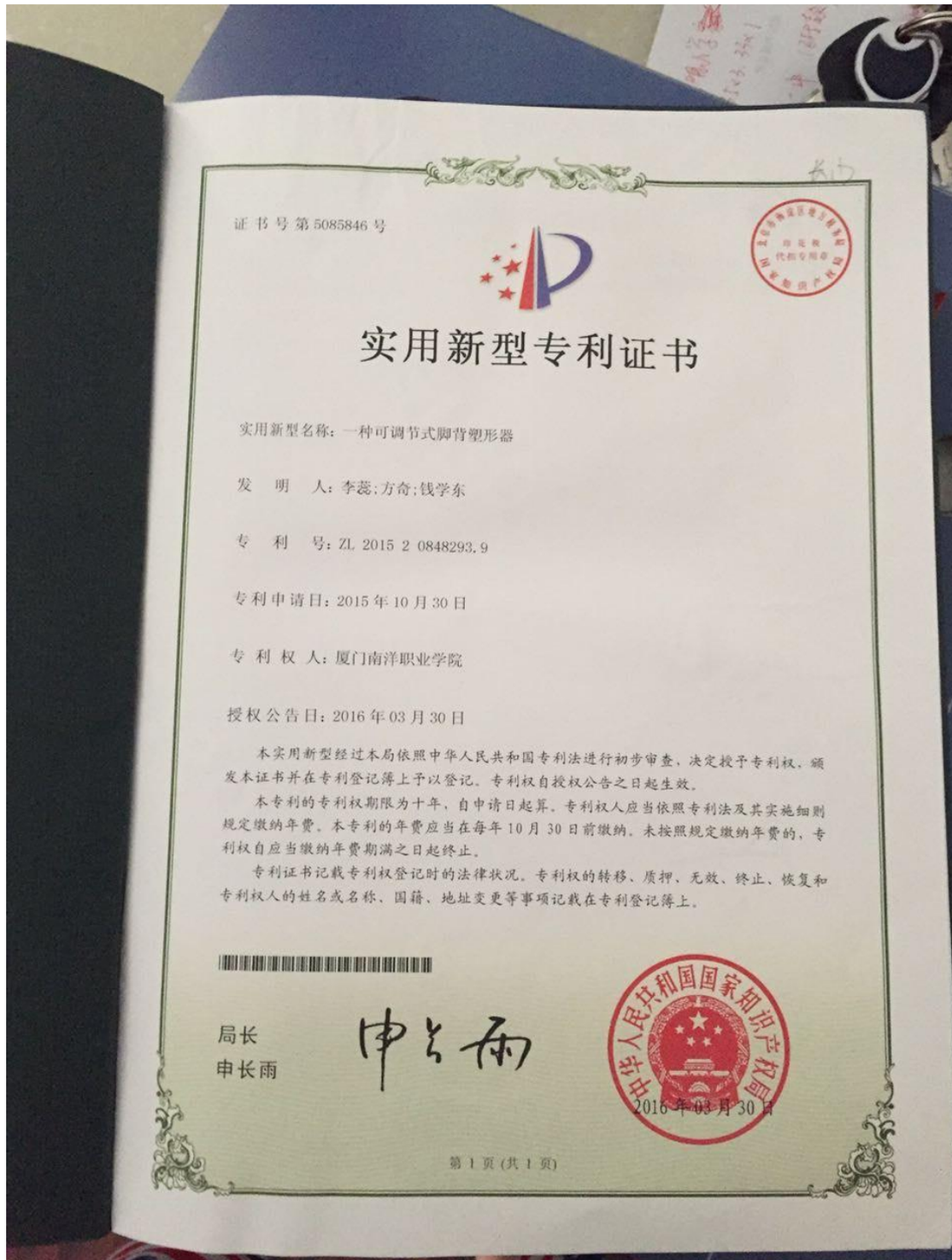
3.15 包装瓶瓶盖封装装置



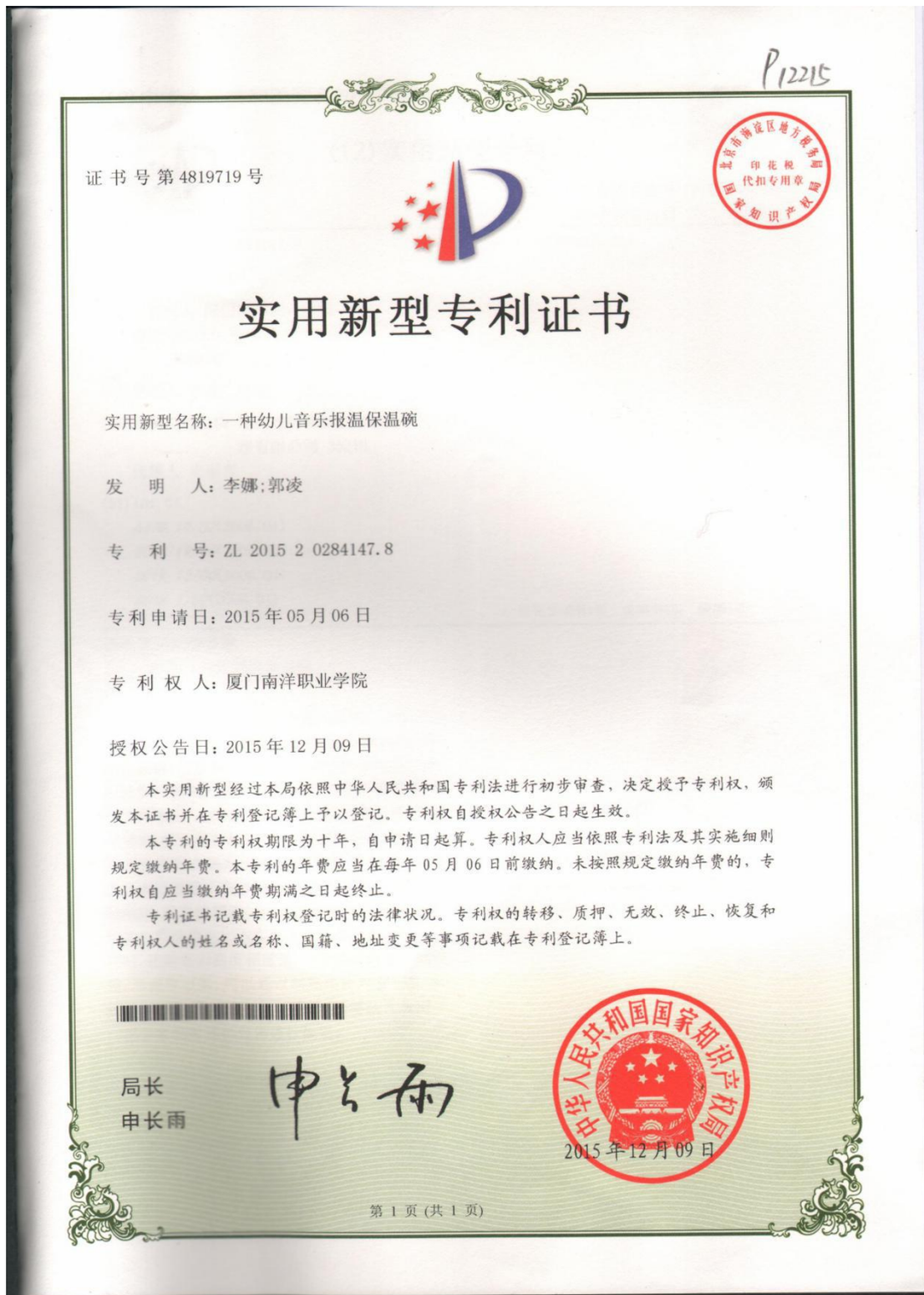
3.16 能通过后置镜头实现自拍及全景拍摄的手机



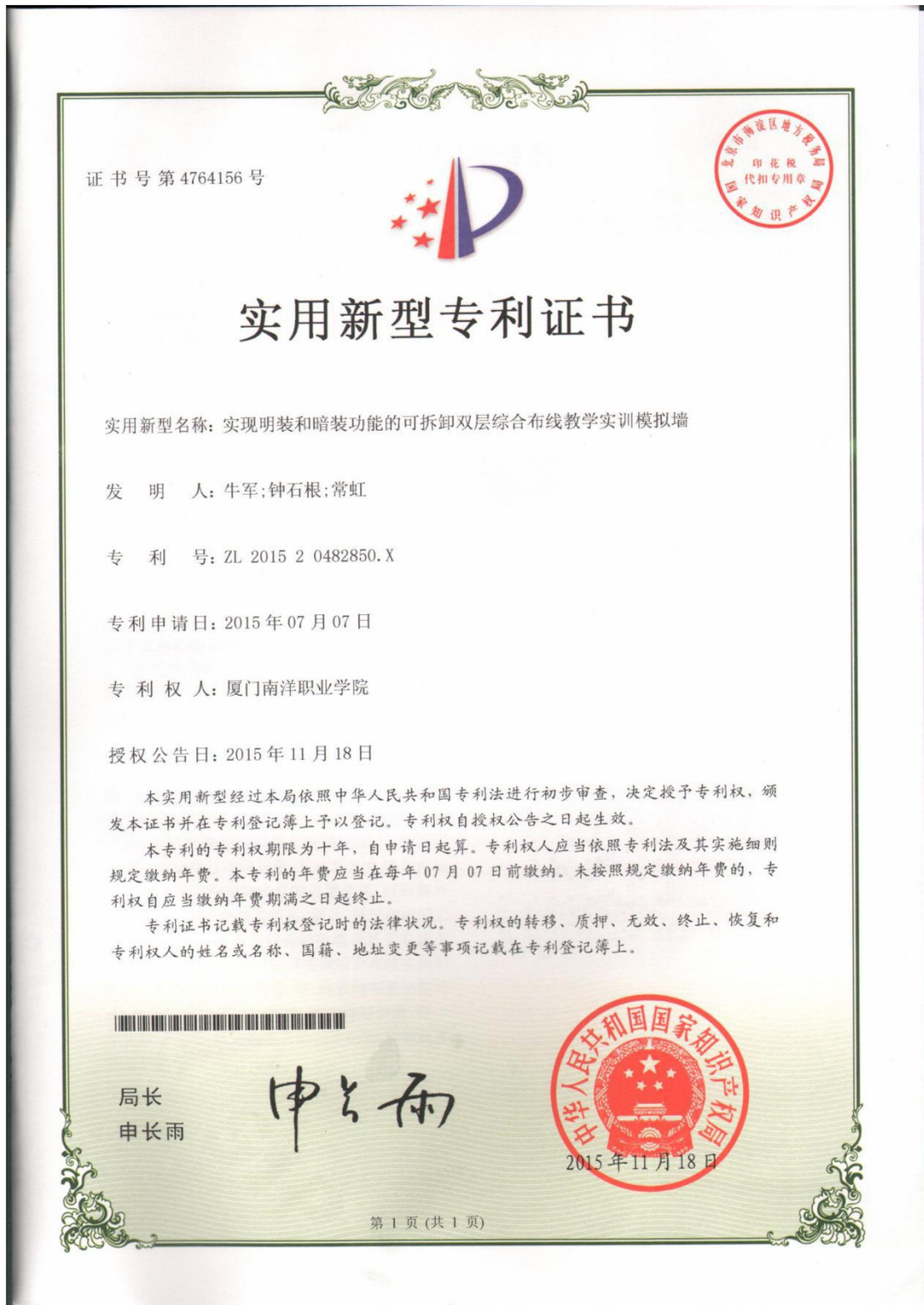
3.17 一种可调节式脚背塑形器



3.18 一种幼儿音乐报温保温碗



3.19 实现明装和暗装功能的可拆卸双层综合布线教学实训模拟墙



3.20 婴儿爬行护膝

P12382

证书号第 4733483 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 婴儿爬行护膝

发 明 人: 余萍萍;常虹

专 利 号: ZL 2015 2 0363285.5

专利申请日: 2015 年 05 月 29 日

专 利 权 人: 厦门南洋职业学院

授权公告日: 2015 年 11 月 11 日

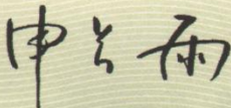
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

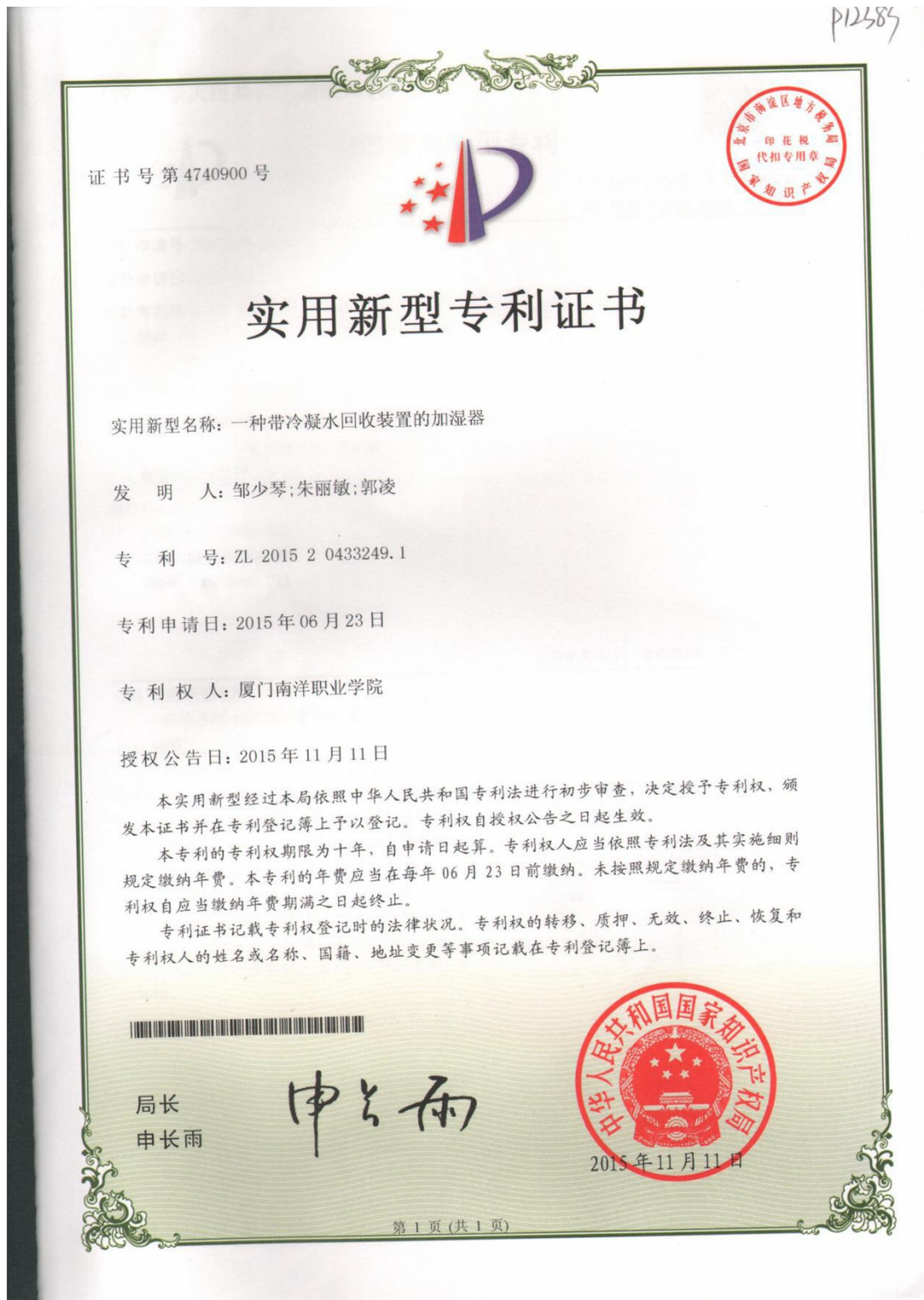


局长
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

3.21 一种带冷凝水回收装置的加湿器



3.22 一种兼具夜灯功能的闹钟

P2446

证书号第 4734069 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种兼具夜灯功能的闹钟

发 明 人：朱丽敏;邹少琴

专 利 号：ZL 2015 2 0431833.3

专利申请日：2015 年 06 月 23 日

专 利 权 人：厦门南洋职业学院

授权公告日：2015 年 11 月 11 日

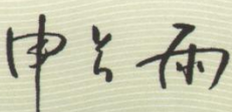
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



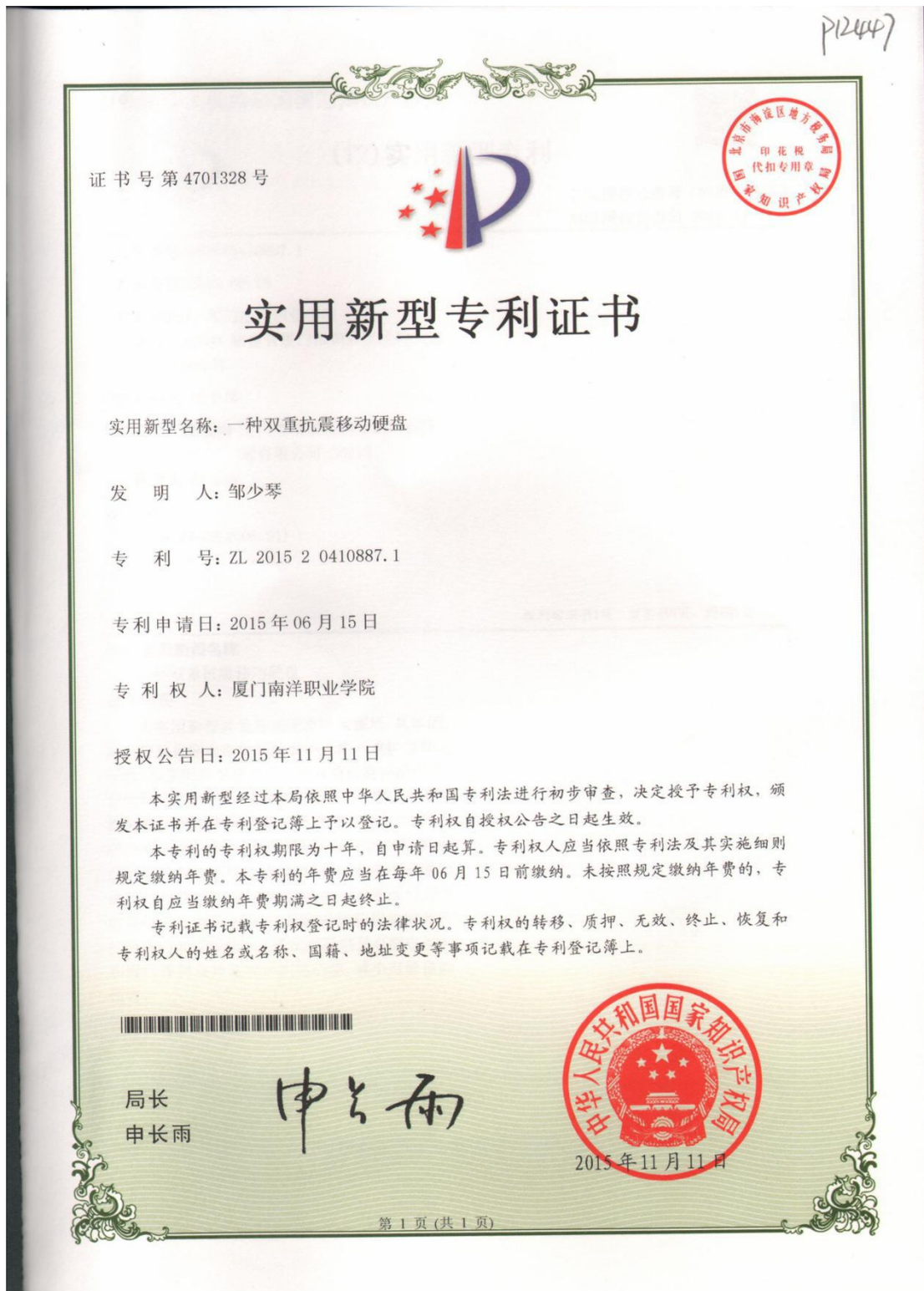
局长
申长雨



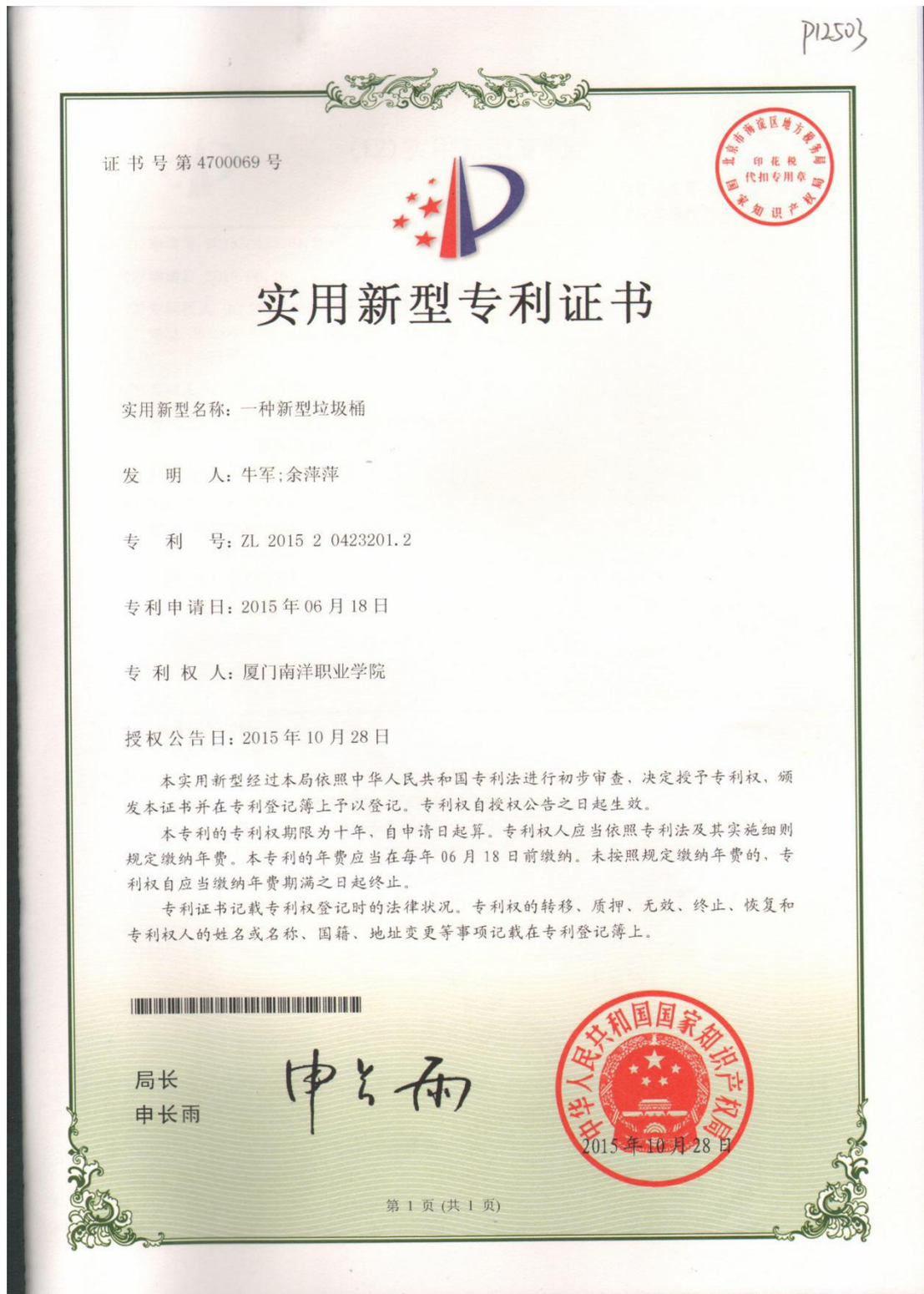
2015 年 11 月 11 日

第 1 页 (共 1 页)

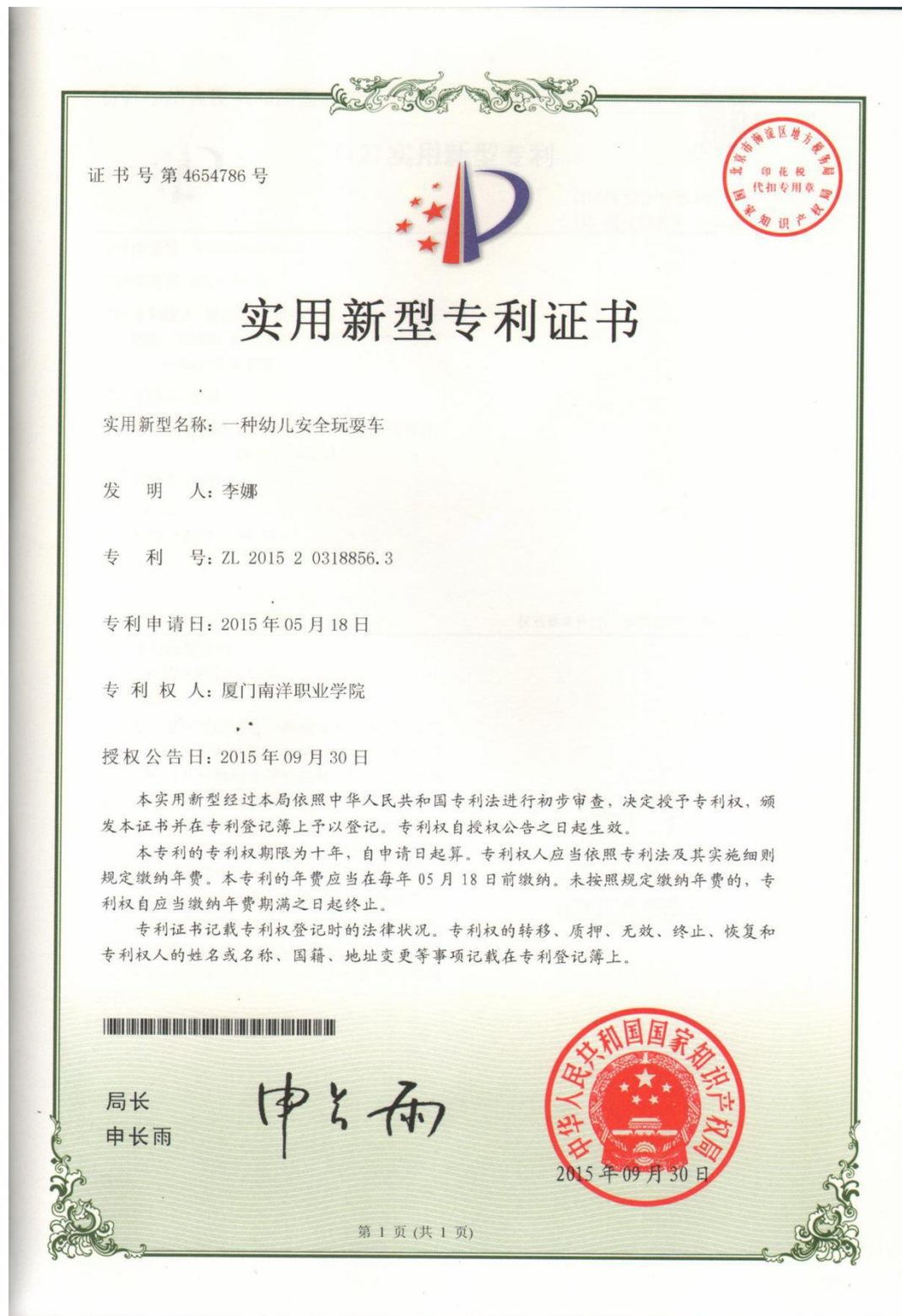
3.23 一种双重抗震移动硬盘



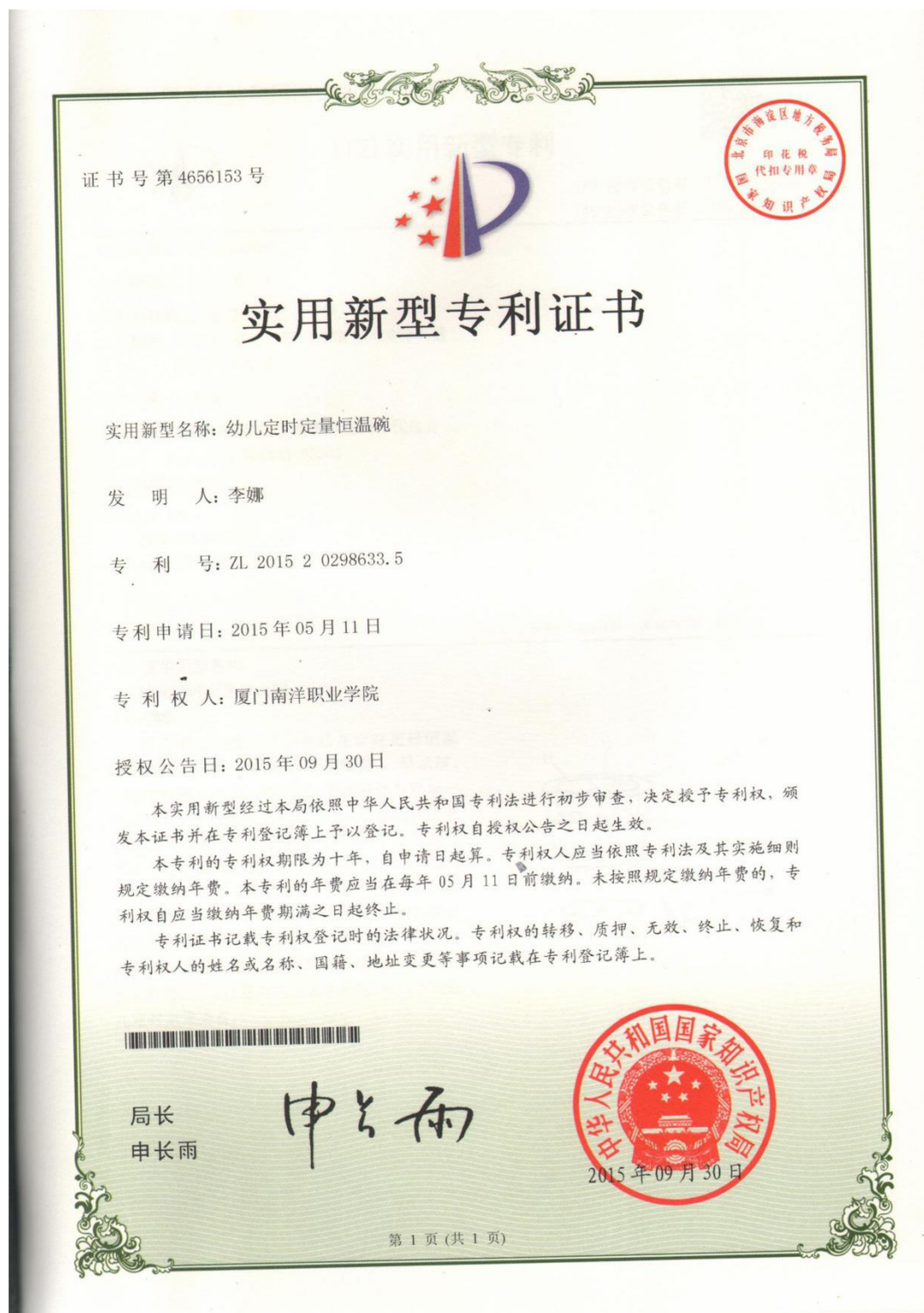
3.24 一种新型垃圾桶



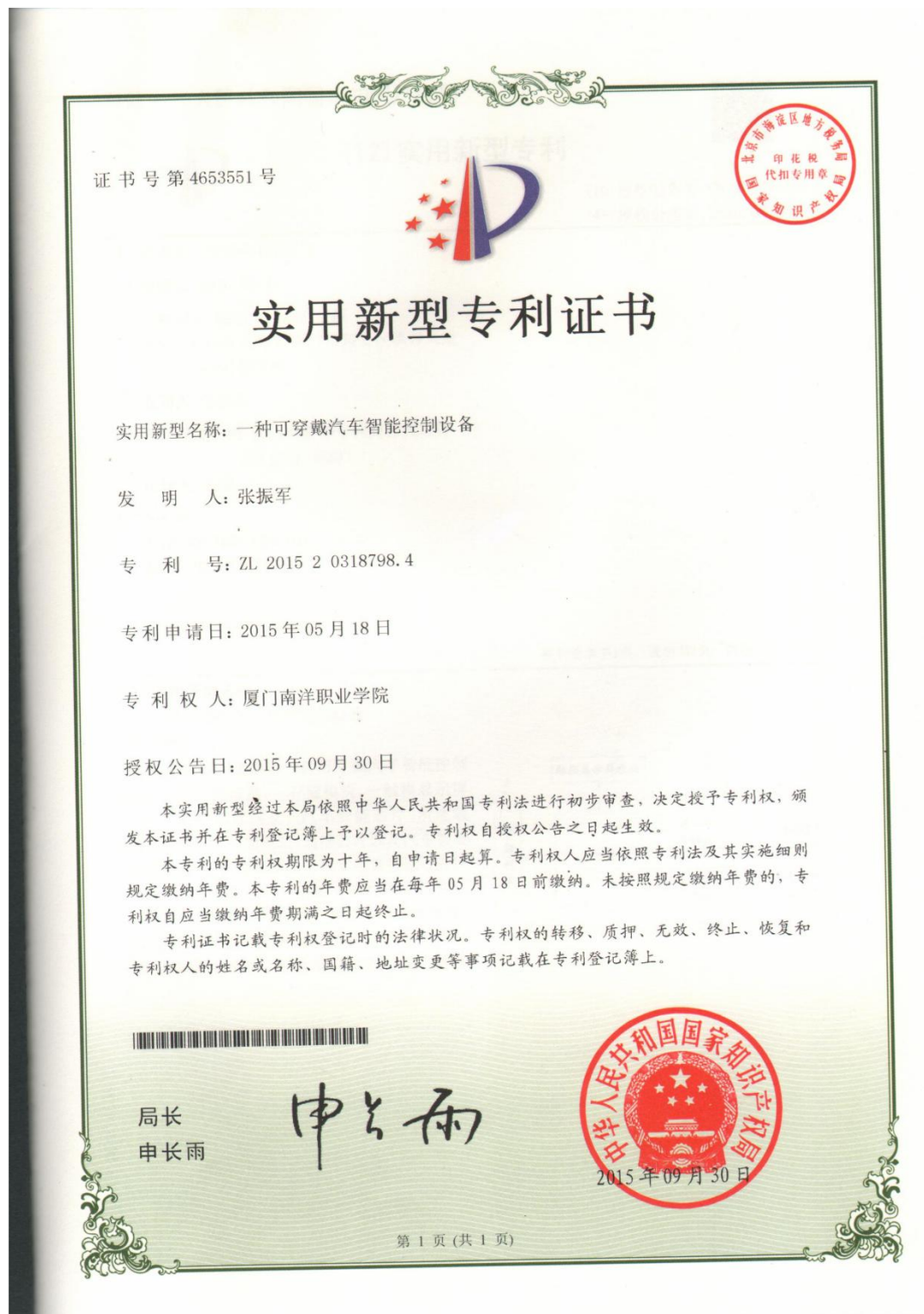
3.25 一种幼儿安全玩耍车



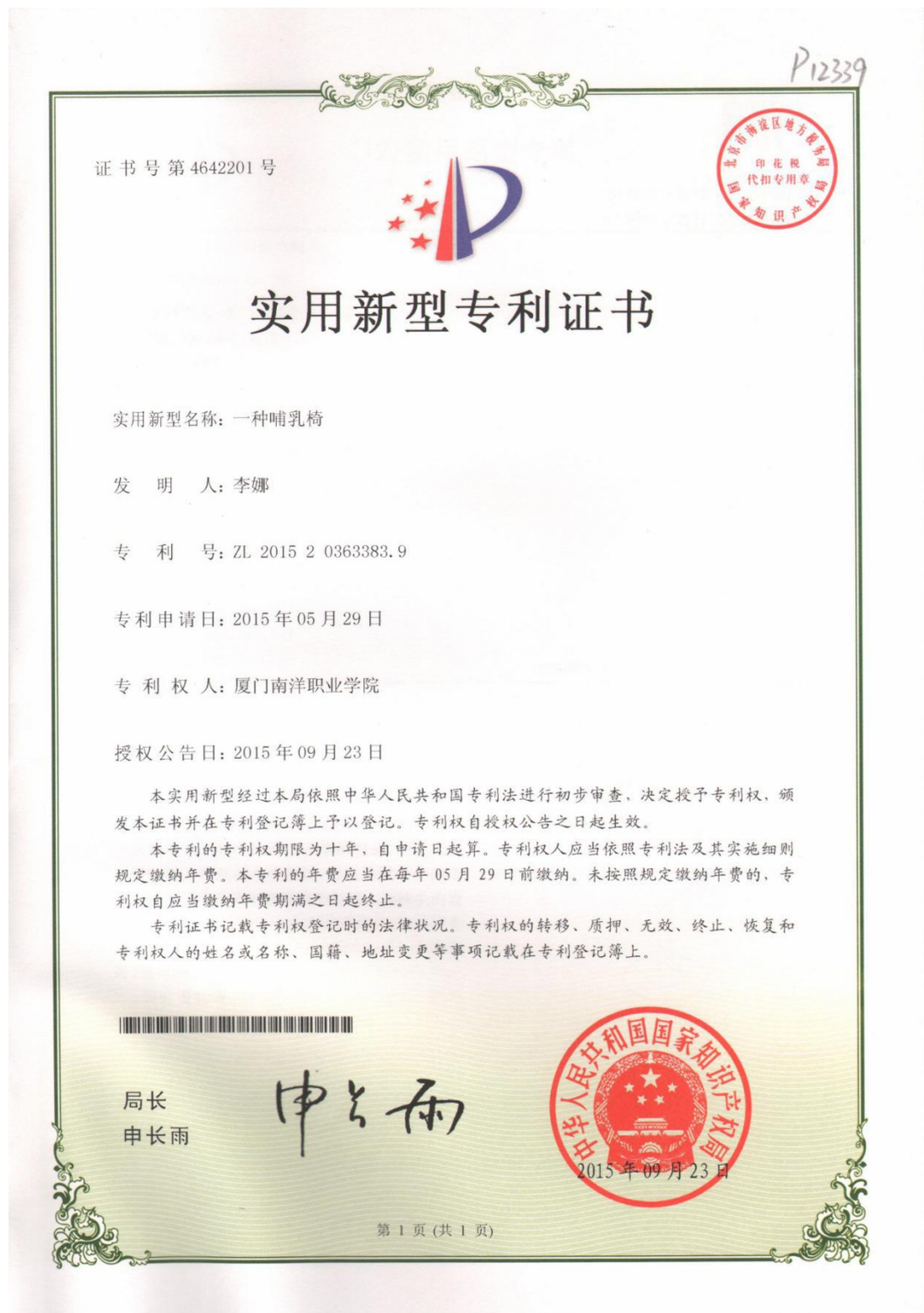
3.26 幼儿定时定量恒温碗



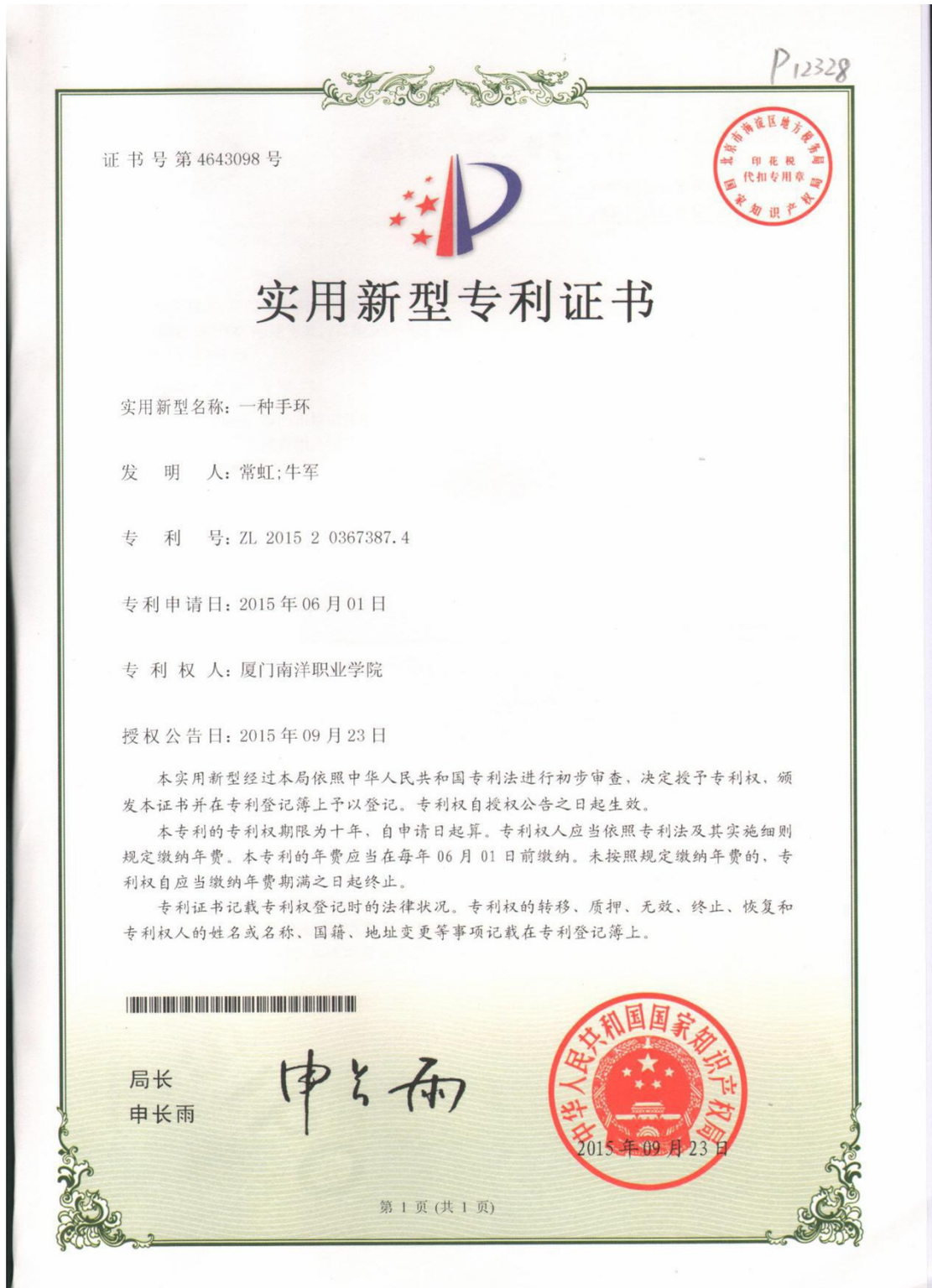
3.27 一种可穿戴汽车智能控制设备



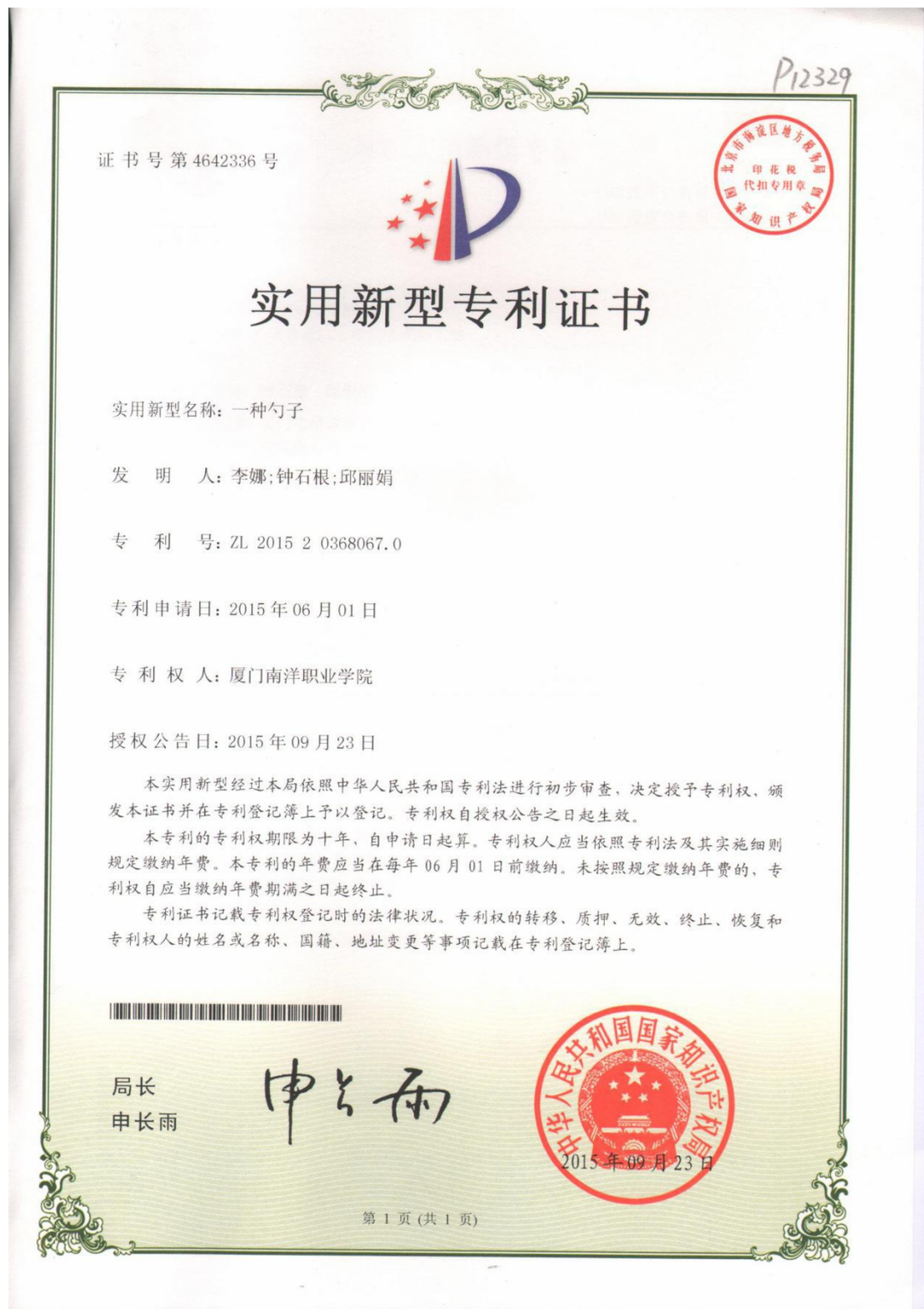
3.28 一种哺乳椅



3.29 一种手环



3.30 一种勺子



3.31 一种实用型婴幼儿按摩降温带

P12315

证书号第 4642624 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种实用型婴幼儿按摩降温带

发 明 人：常虹;余萍萍

专 利 号：ZL 2015 2 0324989.1

专利申请日：2015 年 05 月 20 日

专 利 权 人：厦门南洋职业学院

授权公告日：2015 年 09 月 23 日

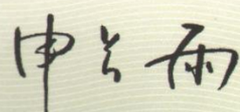
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 20 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

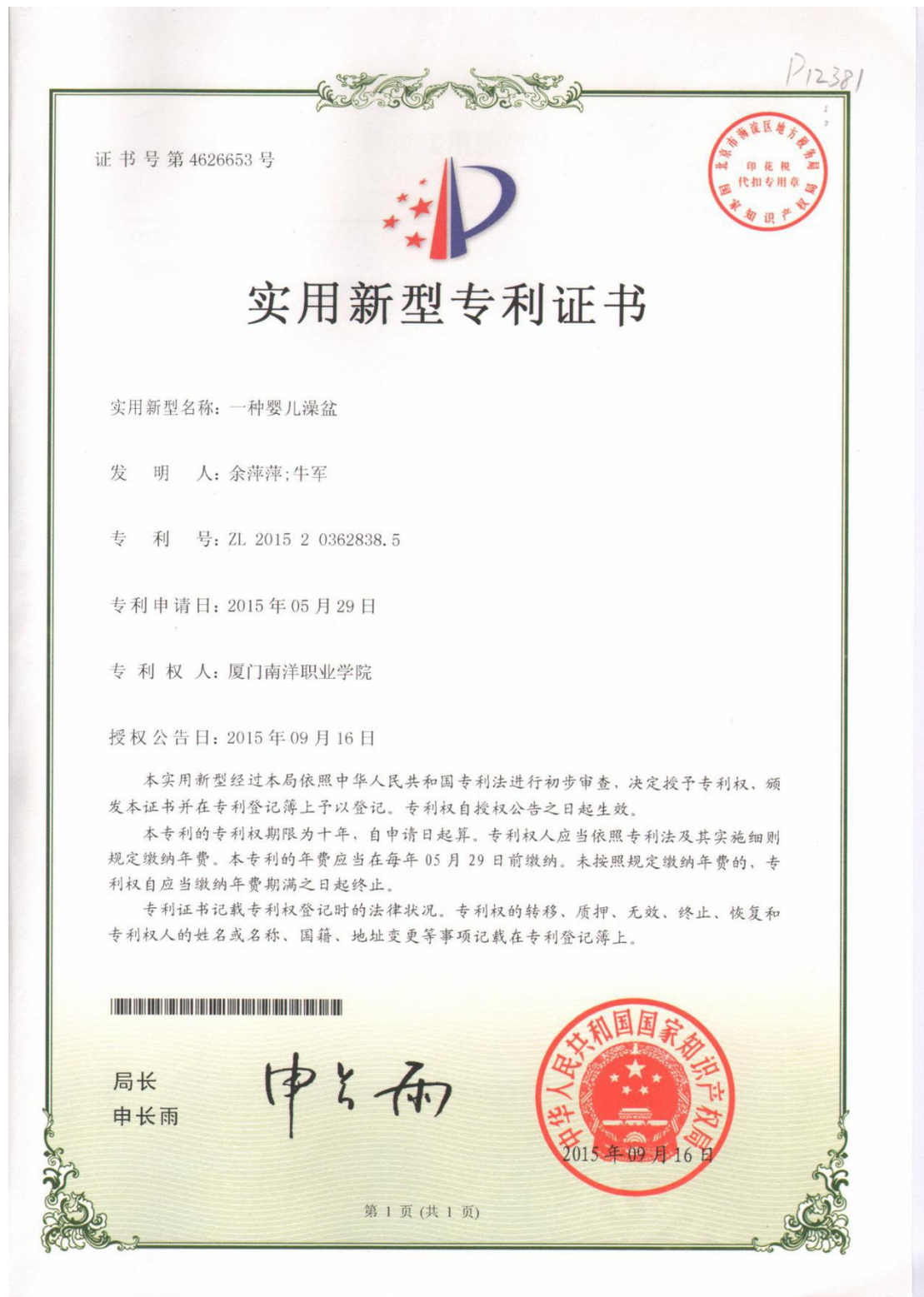


局长
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

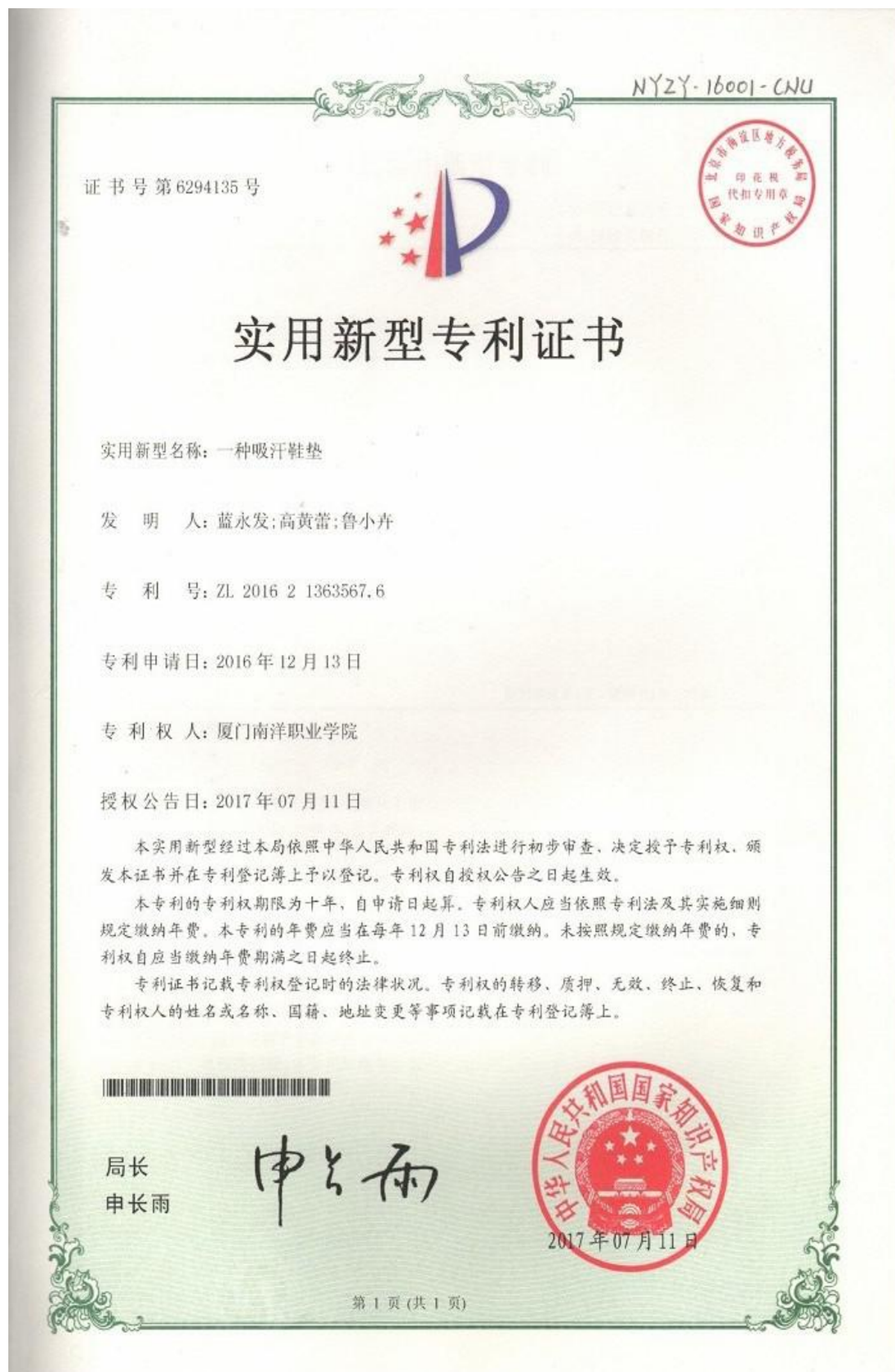
3.32 一种婴儿澡盆



3.33 一种面膜纸自助切割装置



3.34 一种吸汗鞋垫



3.35 一种护眼浴霸

NYZY-16002-CNU

证书号第 6296680 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种护眼浴霸

发 明 人：洪海南;郭明瑜

专 利 号：ZL 2016 2 1452853. X

专利申请日：2016 年 12 月 28 日

专 利 权 人：厦门南洋职业学院

授权公告日：2017 年 07 月 11 日

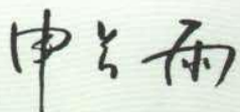
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

4. 软件著作权（15 项）

4.1.在线打印出版系统（WEB 版）1.0

| | |
|---|--|
| 中华人民共和国国家版权局 | |
| 计算机软件著作权登记证书 | |
| 证书号： 软著登字第3710454号 | |
| 软件名称： | 在线打印出版系统(Web版) 1.0 |
| 著作权人： | 钟石根;张良杰;张志刚;游陈盛;郭凌;郑海文;符伟成 |
| 开发完成日期： | 2018年11月30日 |
| 首次发表日期： | 2018年12月05日 |
| 权利取得方式： | 原始取得 |
| 权利范围： | 全部权利 |
| 登记号： | 2019SR0289697 |
| 根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。 | |
|  |  |
| No. 03773673 | |

4.2.在线打印出版系统（iOS版）1.0

| | |
|---|--|
| 中华人民共和国国家版权局 | |
| 计算机软件著作权登记证书 | |
| 证书号： 软著登字第3706662号 | |
| 软件名称： | 在线打印出版系统（iOS版） 1.0 |
| 著作权人： | 钟石根；张良杰；张志刚；游陈盛；郭凌；郑海文；符伟成 |
| 开发完成日期： | 2018年12月20日 |
| 首次发表日期： | 2019年01月08日 |
| 权利取得方式： | 原始取得 |
| 权利范围： | 全部权利 |
| 登记号： | 2019SR0285905 |
| 根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。 | |
|  | |
| No. 03778577 |  |

4.4.好售掌上批发系统（Android 版）1.0



4.5.好售掌上批发系统（Android 版）



4.5.好售掌上批发系统（iOS 版）



4.6.电商供应链全渠道网仓服务平台



4.7. 电商供应链全渠快速开发平台



4.8. 电商供应链全渠道分销平台



4.9.电商供应链全渠道网仓服务平台



4.10.印章智能视频监管系统

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1685203号

软件名称： 印章智能视频监管系统
[简称：印章监管系统]
V1.0

著作权人： 肖荣辉

开发完成日期： 2016年04月30日

首次发表日期： 2016年04月30日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR099919

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01530946


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2017年04月01日

4.11. 微信自动客服问答系统



4.12.人脸数据采集与识别系统

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3440776号

软件名称： 基于Android平台的人脸数据采集与识别系统
[简称： 人脸识别系统]
V1.0

著作权人： 厦门南洋职业学院

开发完成日期： 2018年07月30日

首次发表日期： 2018年08月30日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0020019

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03458442


计算机软件著作权
登记专用章
2019年01月07日

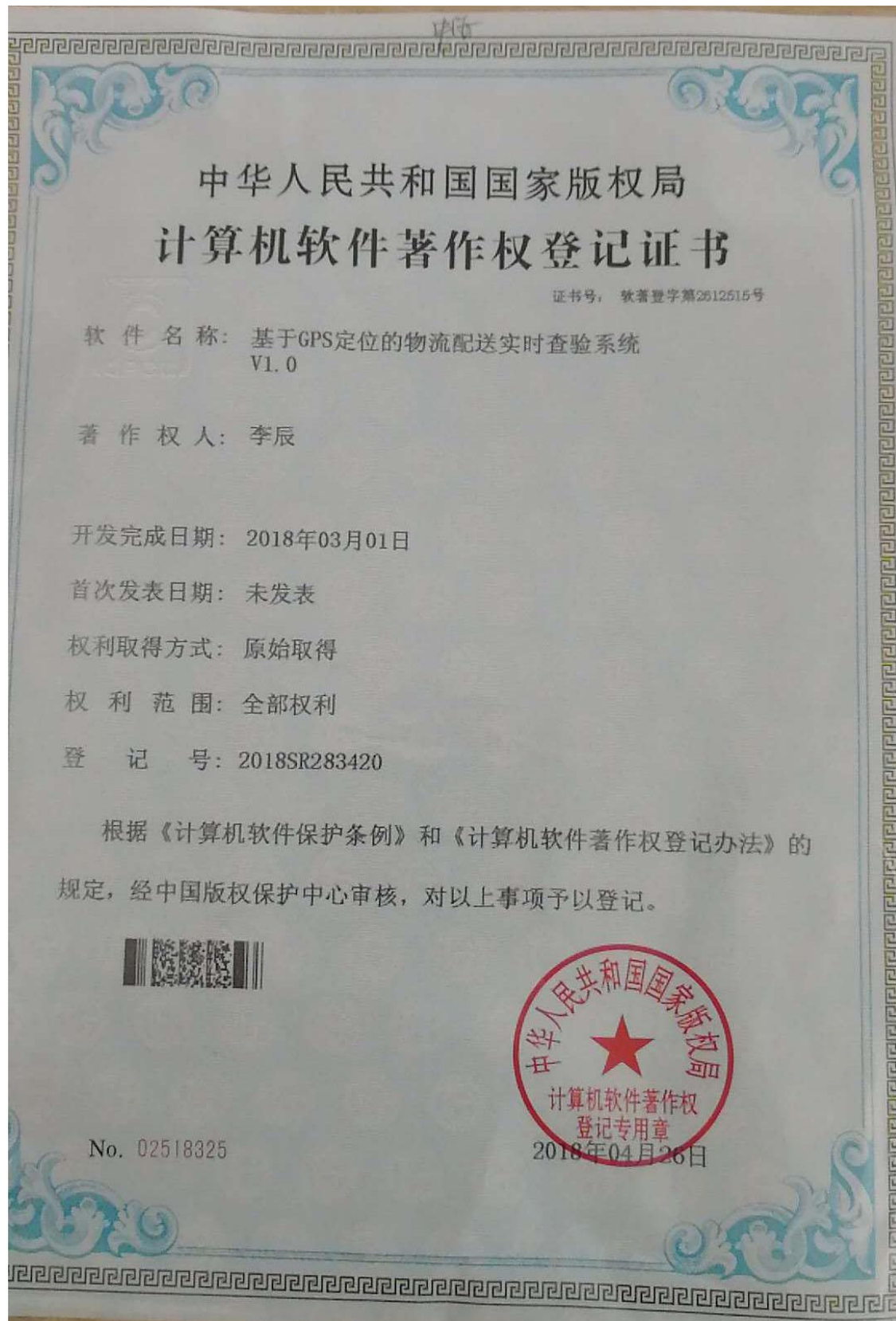
4.13.面向微信机器人的知识图谱管理后台系统



4.14.基于知识图谱的自动问答推荐系统



4.15.基于 GPS 定位的物流配送实时查验系统



5.外观专利（20 件）

中国知网查询结果

输入检索条件：

申请人 并含 精确 结果中检索

分组浏览：学科 关键词 年 免费订购

外观设计(17) 设计要点(8) 包装盒(4) 手提袋(3) 立体图(3) 包装容器(3) 仰视图(1) 梳妆桌(1) 八吉祥(1) 必定如意(1) 手机壳(1)

外观设计(1)

排序：相关度 申请日 每页显示：10 20 50

已选文献：0 找到 20 条结果

| <input type="checkbox"/> | 专利名称 | 发明人 | 申请人 | 申请日 | 公开日 | 下载 | 收藏 |
|--------------------------|---------------|--------------------|----------|------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 瓶子(崇寮茶油) | 王莉,肖荣辉,江洁,钟凯茵 | 厦门南洋职业学院 | 2020-01-19 | 2020-06-16 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 手机壳(5鸡时代) | 曾艳,卢智军,何佳敏 | 厦门南洋职业学院 | 2020-01-16 | 2020-06-16 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3 布袋(喵) | 肖荣辉,王莉,蔡守权,林晴芸,武颖颖 | 厦门南洋职业学院 | 2020-01-17 | 2020-06-16 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4 抱枕(酉之鸡) | 肖荣辉,王莉,黄刘弘,李嘉琪,曾楠 | 厦门南洋职业学院 | 2020-01-16 | 2020-06-16 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 5 梳妆桌 | 杨爽 | 厦门南洋职业学院 | 2019-05-31 | 2019-11-12 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 6 抱枕(必定如意) | 王莉,欧海兰,王晓蓉,吴海港 | 厦门南洋职业学院 | 2019-01-17 | 2019-06-04 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 7 抱枕(南洋大社) | 朱彦,林益敏,陈欣怡,刘俊强 | 厦门南洋职业学院 | 2019-01-17 | 2019-06-04 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 8 汉堡盒(吉早素食) | 王莉,魏玲玲,陈晶晶,苏裕 | 厦门南洋职业学院 | 2019-01-16 | 2019-05-14 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 9 手提袋(南洋大社) | 王莉,汪雪敏,阙淑婷,吴霖鸿 | 厦门南洋职业学院 | 2019-01-10 | 2019-05-14 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 10 冰箱贴(八吉祥香品) | 王莉,吴晨昊,张颖娜,李晓燕,李志凯 | 厦门南洋职业学院 | 2019-01-18 | 2019-05-14 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 11 杯垫(bee蜂蜜) | 王莉,林玉凤,林望儒,林星星 | 厦门南洋职业学院 | 2018-02-01 | 2018-08-31 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 12 抱枕(仁大王) | 王莉,张颖,谢欣桦,黄径晨 | 厦门南洋职业学院 | 2018-02-02 | 2018-06-15 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 13 手提袋(皂作) | 李玥,龙东霞,朱子怡,蔡玲琳 | 厦门南洋职业学院 | 2018-02-01 | 2018-06-08 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 14 包装盒(魅力的折射) | 郑培城,林子雄,陈颖,贾佩轩 | 厦门南洋职业学院 | 2018-02-02 | 2018-06-01 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 15 包装盒(动物彩铅) | 朱彦,林珊珊,林淑珠,练剑强 | 厦门南洋职业学院 | 2018-02-02 | 2018-05-04 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 16 包装盒(有厨) | 李心慧,余杏楠,修芸,周瑾璇 | 厦门南洋职业学院 | 2018-02-02 | 2018-05-04 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 17 包装盒(采觅) | 吴少虹,王莉 | 厦门南洋职业学院 | 2017-03-02 | 2018-02-02 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 18 徽章(时光机) | 陈斌杰,王莉 | 厦门南洋职业学院 | 2017-03-02 | 2017-08-18 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 19 包装盒(WA) | 林静文,王莉 | 厦门南洋职业学院 | 2017-03-02 | 2017-08-11 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |
| <input type="checkbox"/> | 20 环保袋(手艺人) | 刘萍,王莉 | 厦门南洋职业学院 | 2017-03-02 | 2017-07-11 | <input type="button" value="↓"/> | <input type="button" value="☆"/> |

5.1 瓶子(崇寮茶油)

证书号第 5870967 号



外观设计专利证书

外观设计名称：瓶子（崇寮茶油）

设计人：王莉;肖荣辉;江洁;钟凯茵

专利号：ZL 2020 3 0038635.7

专利申请日：2020 年 01 月 19 日

专利权人：厦门南洋职业学院

地址：361000 福建省厦门市翔安文教区

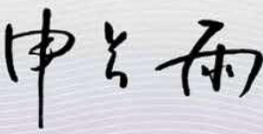
授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 305848775 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020年06月16日

第 1 页 (共 2 页)

5.2 手机壳(5 鸡时代)

证书号第 5872760 号



外观设计专利证书

外观设计名称：手机壳（5 鸡时代）

设计人：曾艳;卢智军;何佳敏

专利号：ZL 2020 3 0030585.8

专利申请日：2020 年 01 月 16 日

专利权人：厦门南洋职业学院

地址：361000 福建省厦门市翔安文教区

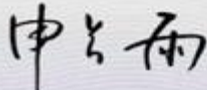
授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 305846369 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 06 月 16 日

5.3 布袋(啍)

证书号第 5870955 号



外观设计专利证书

外观设计名称: 布袋(啍)

设计人: 肖荣晖;王莉;蔡守权;林晴芸;武颖颖

专利号: ZL 2020 3 0034307.X

专利申请日: 2020年01月17日

专利权人: 厦门南洋职业学院

地址: 361000 福建省厦门市翔安文教区

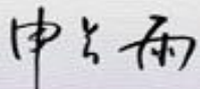
授权公告日: 2020年06月16日 授权公告号: CN 305846377 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效, 专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

5.4抱枕(酉之鸡)

证书号第5872763号



外观设计专利证书

外观设计名称：抱枕（酉之鸡）

设计人：肖荣辉;王莉;黄刘泓;李嘉琪;曾楠

专利号：ZL 2020 3 0031410.9

专利申请日：2020年01月16日

专利权人：厦门南洋职业学院

地址：361000 福建省厦门市翔安文教区

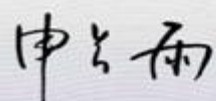
授权公告日：2020年06月16日 授权公告号：CN 305847405 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020年06月16日

第1页（共2页）

5.5 梳妆桌

证书号第5457211号



外观设计专利证书

外观设计名称：梳妆桌

设计人：杨爽

专利号：ZL 2019 3 0280043.3

专利申请日：2019年05月31日

专利权人：厦门南洋职业学院

地址：361101 福建省厦门市翔安区厦门南洋职业学院

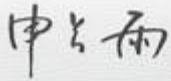
授权公告日：2019年11月12日 授权公告号：CN 305430749 S

国家知识产权局依据中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2019年11月12日

第1页（共2页）

其他事项参见附图

5.6抱枕(必定如意)

证书号第 5215901 号



外观设计专利证书

外观设计名称：抱枕（必定如意）

设计人：王莉；欧海兰；王晓蓉；吴海港

专利号：ZL 2019 3 0024914.5

专利申请日：2019年01月17日

专利权人：厦门南洋职业学院

地址：361000 福建省厦门市翔安文教区

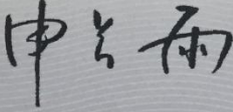
授权公告日：2019年06月04日 授权公告号：CN 305192857 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页（共 2 页）

其他事项参见背面

5.7抱枕(南洋大社)

证书号第 5215902 号



外观设计专利证书

外观设计名称: 抱枕 (南洋大社)

设计人: 朱彦;林益敏;陈欣怡;刘俊强

专利号: ZL 2019 3 0025259.5

专利申请日: 2019年01月17日

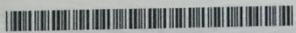
专利权人: 厦门南洋职业学院

地址: 361000 福建省厦门市翔安文教区

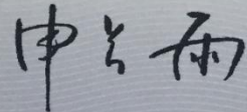
授权公告日: 2019年06月04日 授权公告号: CN 305192858 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

5.8 汉堡盒(吉早素食)

证书号第 5180365 号



外观设计专利证书

外观设计名称：汉堡盒（吉早素食）

设计人：王莉；魏玲玲；陈晶晶；苏裕

专利号：ZL 2019 3 0023242.6

专利申请日：2019 年 01 月 16 日

专利权人：厦门南洋职业学院

地址：361000 福建省厦门市翔安文教区

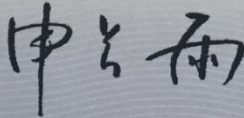
授权公告日：2019 年 05 月 14 日 授权公告号：CN 305159222 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2019 年 05 月 14 日

第 1 页（共 2 页）

5.9手提袋(南洋大社)

证书号第 5182466 号



外观设计专利证书

外观设计名称：手提袋（南洋大社）

设计人：王莉；汪雪敏；阙淑婷；吴霖鸿

专利号：ZL 2019 3 0013185.3

专利申请日：2019年01月10日

专利权人：厦门南洋职业学院

地址：361000 福建省厦门市翔安文教区

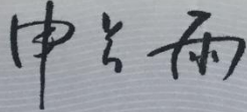
授权公告日：2019年05月14日 授权公告号：CN 305159402 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页（共 2 页）

5.10 冰箱贴(八吉祥香品)

证书号第 5181181 号



外观设计专利证书

外观设计名称：冰箱贴（八吉祥香品）

设计人：王莉；吴震昊；张颖娜；李晓燕；李志凯

专利号：ZL 2019 3 0027618.0

专利申请日：2019年01月18日

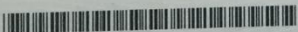
专利权人：厦门南洋职业学院

地址：361000 福建省厦门市翔安文教区

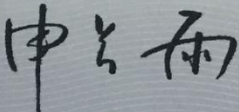
授权公告日：2019年05月14日 授权公告号：CN 305160040 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

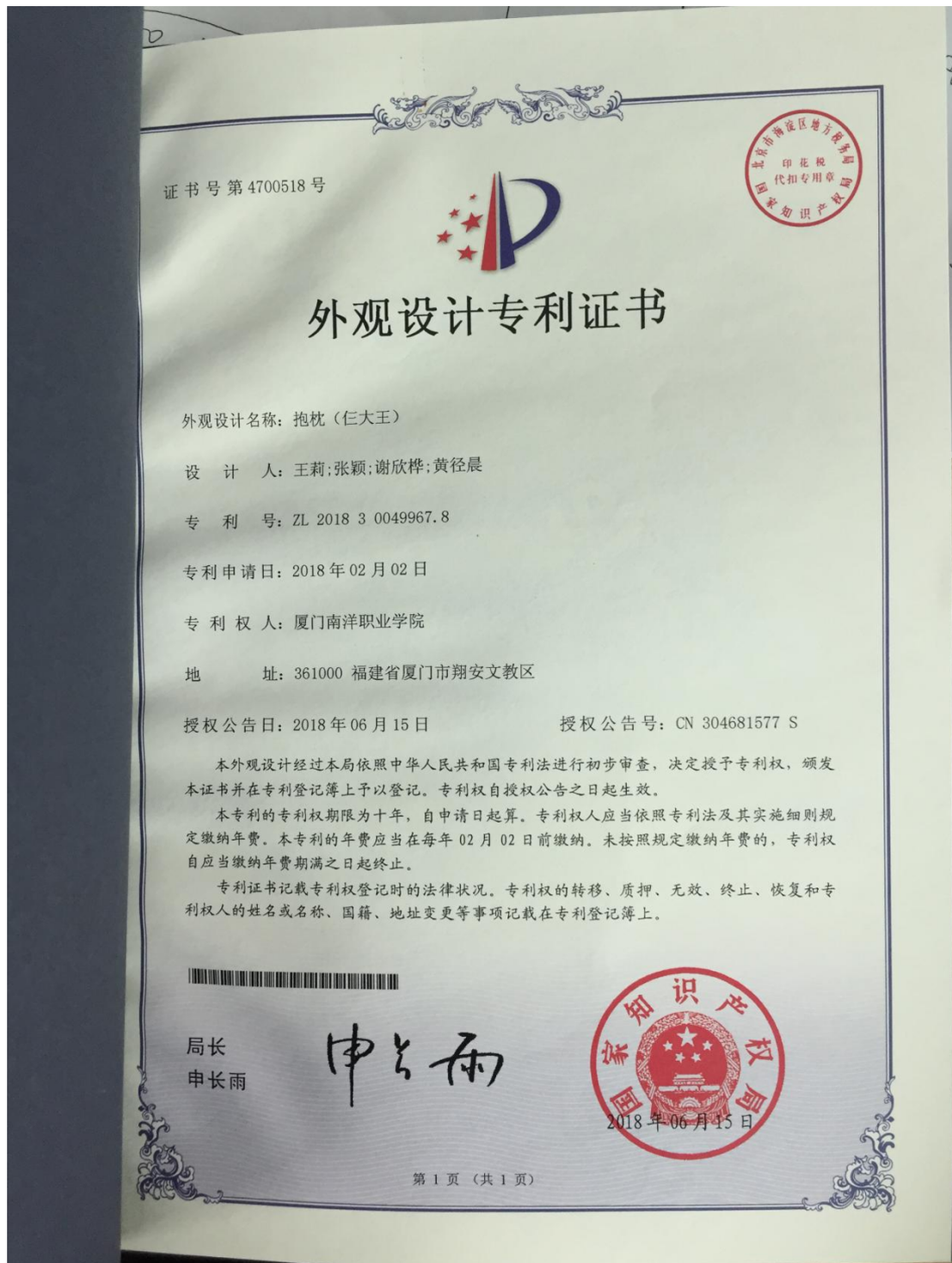


第 1 页（共 2 页）

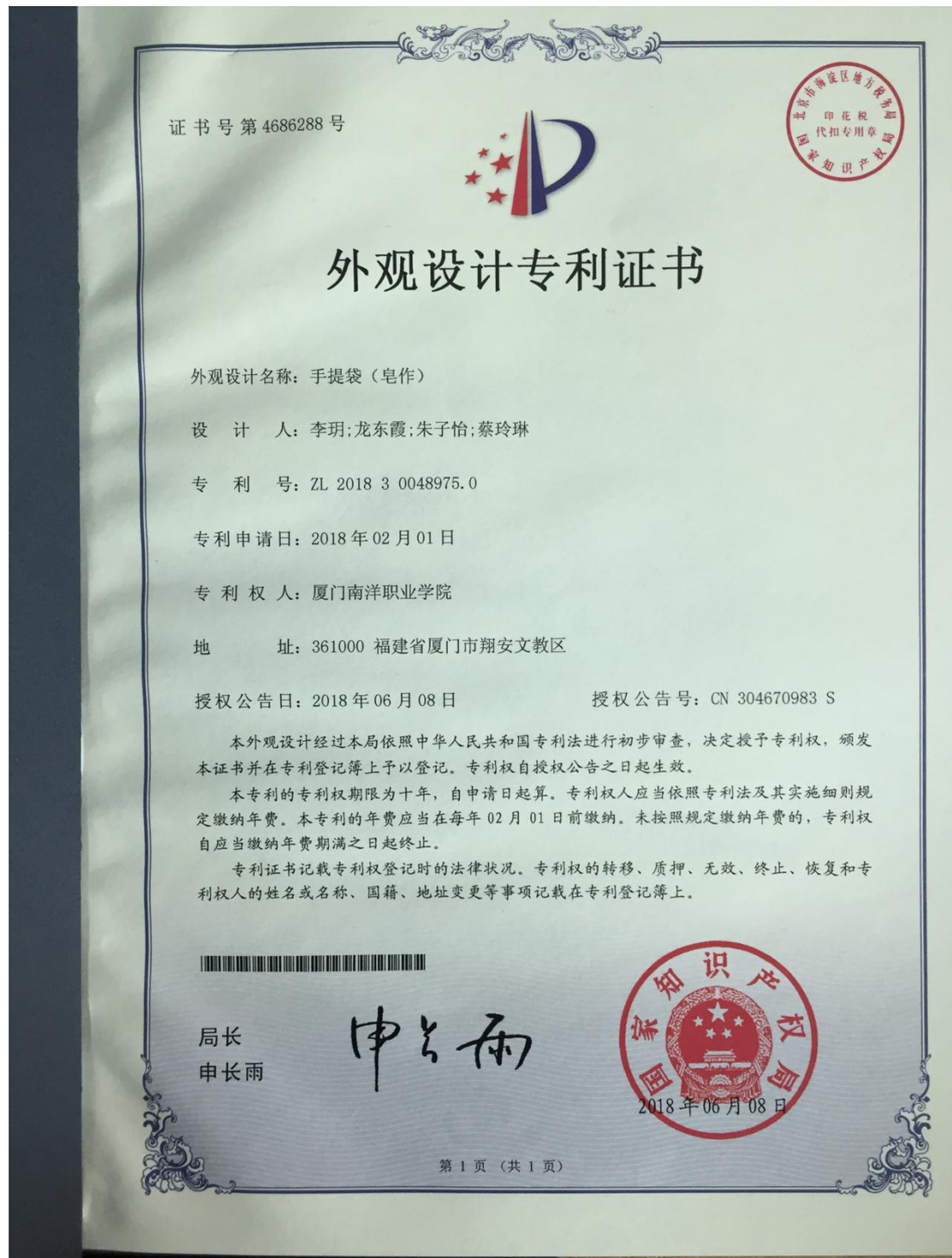
5.11 杯垫(bee 蜂蜜)



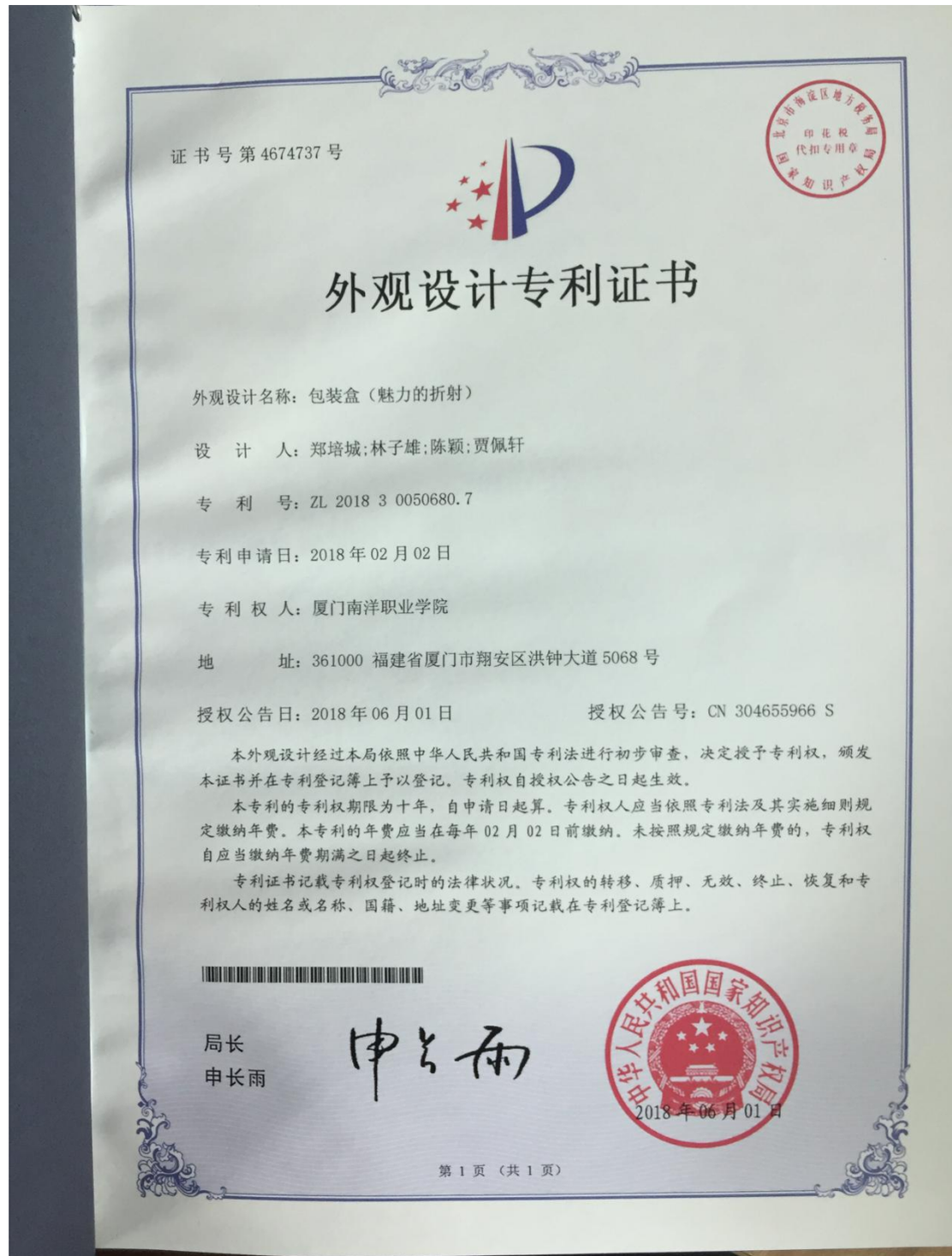
5.12 抱枕(仨大王)



5.13 手提袋(皂作)



5.14 包装盒(魅力的折射)



证书号第4674737号



外观设计专利证书

外观设计名称: 包装盒(魅力的折射)

设计人: 郑培城;林子雄;陈颖;贾佩轩

专利号: ZL 2018 3 0050680.7

专利申请日: 2018年02月02日

专利权人: 厦门南洋职业学院

地址: 361000 福建省厦门市翔安区洪钟大道5068号

授权公告日: 2018年06月01日

授权公告号: CN 304655966 S

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月02日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



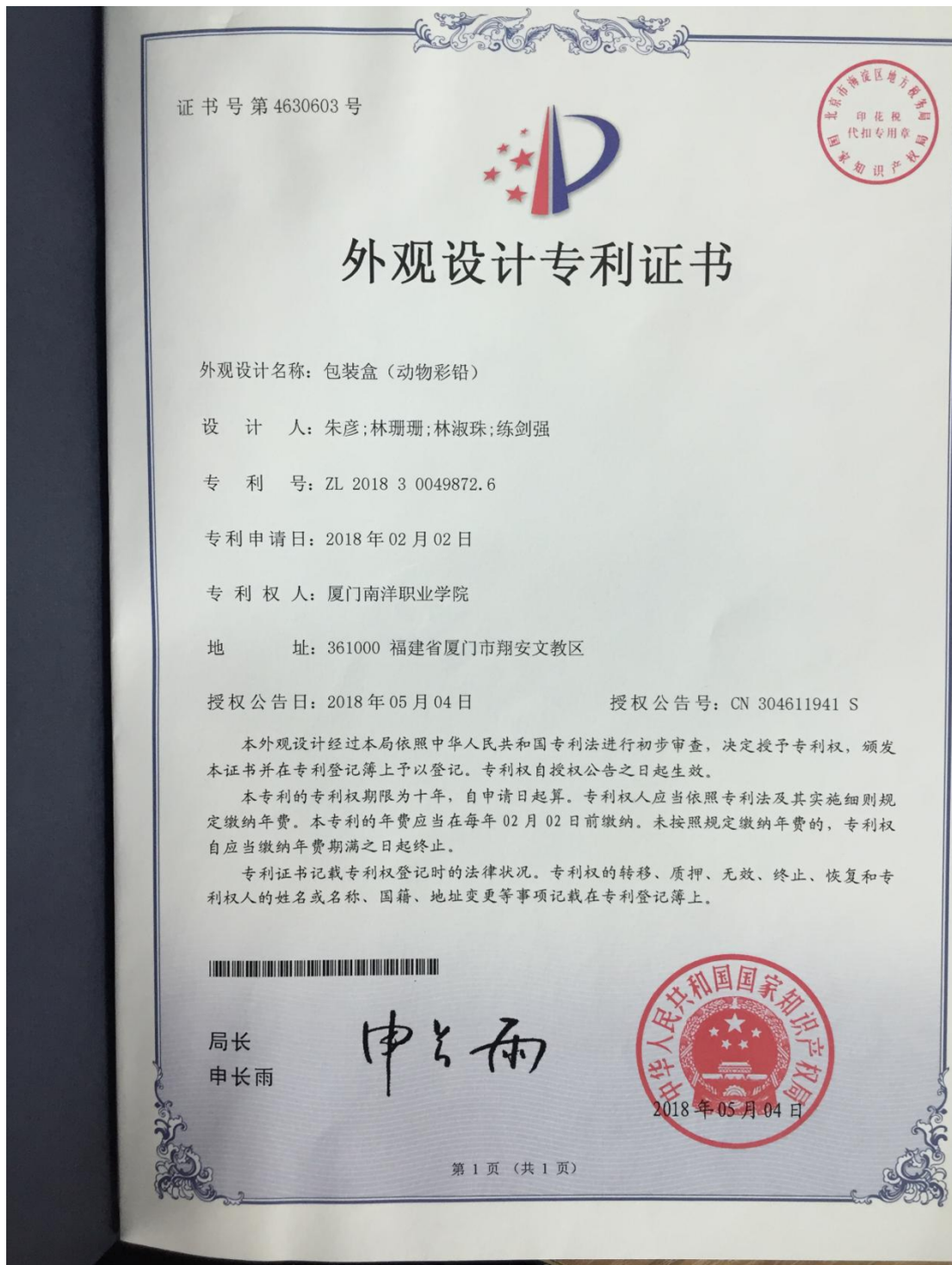
局长
申长雨

申长雨



第1页 (共1页)

5.15 包装盒(动物彩铅)



5.16 包装盒(有厨)

证书号第4630012号



外观设计专利证书

外观设计名称：包装盒（有厨）

设计人：李心慧；余岑楠；修芸；周瑾璇

专利号：ZL 2018 3 0050002.0

专利申请日：2018年02月02日

专利权人：厦门南洋职业学院

地址：361000 福建省厦门市翔安文教区

授权公告日：2018年05月04日 授权公告号：CN 304611942 S

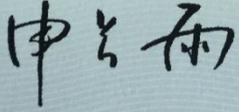
本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月02日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

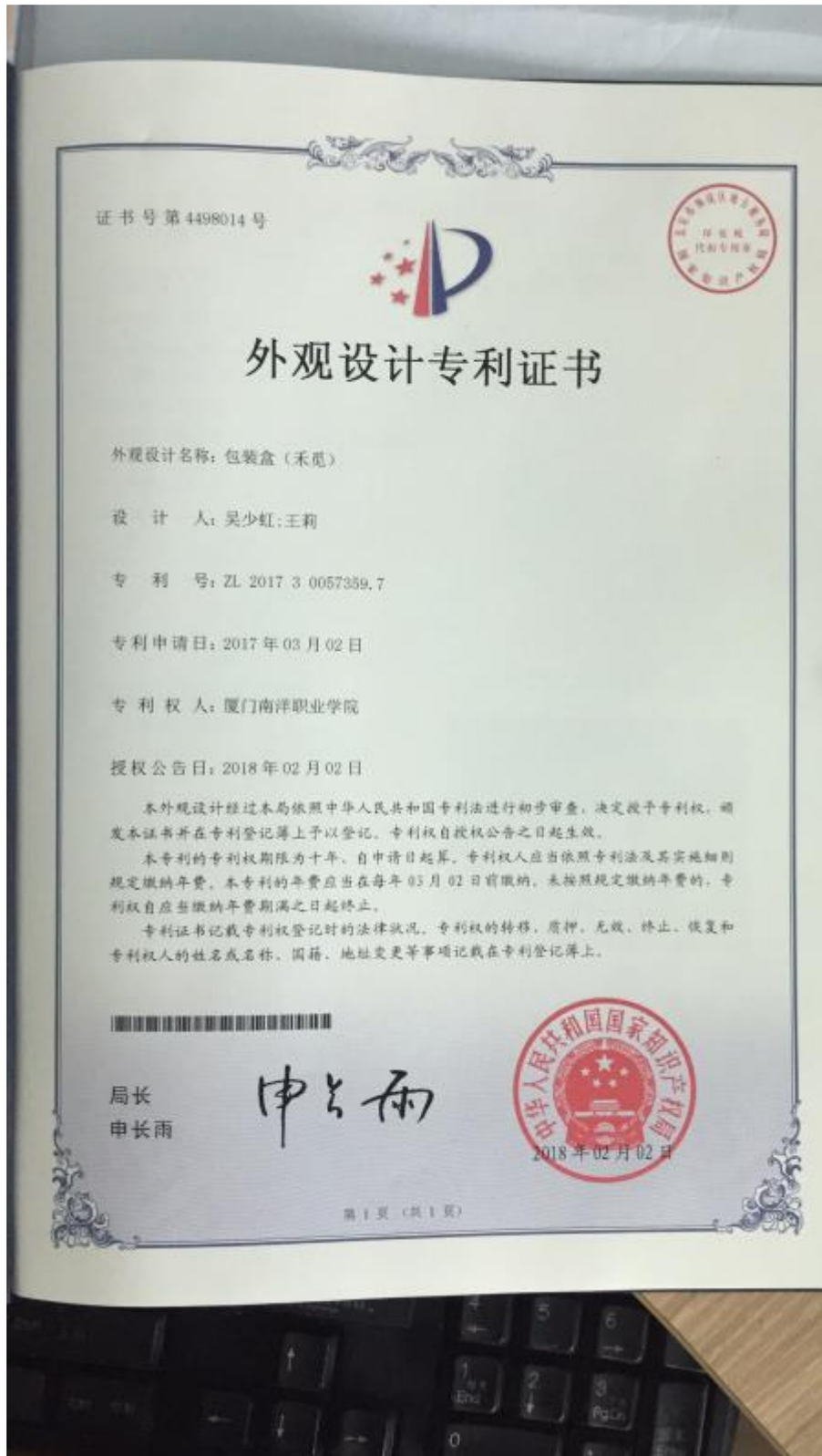


局长
申长雨



第1页（共1页）

5.17 包装盒(禾觅)



5.18 徽章(时光机)

P00217

证书号第 4262330 号



外观设计专利证书

外观设计名称：徽章（时光机）

设计人：陈斌杰;王莉

专利号：ZL 2017 3 0057826.6

专利申请日：2017 年 03 月 02 日

专利权人：厦门南洋职业学院

授权公告日：2017 年 08 月 18 日

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 02 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



2017 年 08 月 18 日

第 1 页（共 1 页）

5.19 包装盒(WA)

P00214

证书号第 4253384 号



外观设计专利证书

外观设计名称：包装盒 (WA)

设计人：林静文;王莉

专利号：ZL 2017 3 0057705.1

专利申请日：2017年03月02日

专利权人：厦门南洋职业学院

授权公告日：2017年08月11日

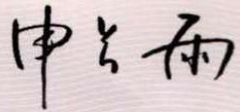
本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月02日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2017年08月11日

第 1 页 (共 1 页)

5.20 环保袋(手艺人)

p00216

证书号第 4213026 号



外观设计专利证书

外观设计名称: 环保袋(手艺人)

设计人: 刘萍; 王莉

专利号: ZL 2017 3 0057356.3

专利申请日: 2017年03月02日

专利权人: 厦门南洋职业学院

授权公告日: 2017年07月11日

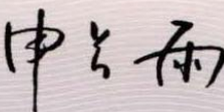
本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月02日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

6.其它（2）

6.1 南洋学院毕业作品获百万投资



6.2 南洋学院学生余凯在校期间参编教材

钟石根主编《ASP.NET 3.5+SQL Server 2005 动态网站开发实例教程》时，把学生余凯的毕业设计案例纳入。

