**兰州文理学院2014-2018年专利、计算机软件著作权一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **专利类别** | **发明人** | **证书颁发批准时间** |
| 1 | 多功能便携式推拉车 | ZL 2013 20733693.6 | 实用新型 | 樊华 | 2014.5.7 |
| 2 | 一种新型护眼节能床头灯 | ZL 2013 20747572.7 | 实用新型 | 樊华 | 2014.5.7 |
| 3 | 花纹面谱 | ZL 2013 30557237.6 | 外观设计 | 樊华 | 2014.5.7 |
| 4 | 一种新型LED灯 | ZL 2014 2 0466840.2 | 实用新型 | 孔繁庭 | 2014.12 |
| 5 | 导视牌 | ZL 2014 3 0229426.5 | 外观设计 | 赵一娇 | 2015.01 |
| 6 | 苝四甲酸二酐有机层光电耦合器 | ZL 2015 5 0757026.0 | 实用新型 | 张旭 | 2015.09 |
| 7 | 一种通讯用防电磁干扰式电缆桥架 | ZL 2016 2 0058673.7 | 实用新型 | 孔繁庭 杜佳 管子涵 | 2016.6.29 |
| 8 | 财务用计算器 | ZL 201620310580.90 | 实用新型 | 何园园 | 2016.09 |
| 9 | 一个电子商务亭 | ZL 201620319446.50 | 实用新型 | 何园园 | 2016.09 |
| 10 | 一种可实时监控的网络安全设备 | ZL 2016 2 0428373.3 | 实用新型 | 赵宏 | 2016.05 |
| 11 | 杯子套件 | ZL201630564276.2 | 外观设计 | 荣梅 | 2017.5 |
| 12 | 一种多功能工艺 品烟灰缸 | ZL201621247181.9 | 实用新型 | 荣梅 | 2017.6 |
| 13 | 一种高效计算 机散热器 | ZL201720452044.7 | 实用新型 | 孔繁庭 | 2017.11 |
| 14 | 一种新型电控窗帘 | ZL20162 1156733.5 | 实用新型 | 周教生 | 2017.4 |
| 15 | 一种用于监控的电子装置 | ZL20162 1161286.2 | 实用新型 | 周教生 | 2017 |
| 16 | 一种电控自动浇花盆 | ZL20162 1163632.0 | 实用新型 | 周教生 | 2017 |
| 17 | 一种红外控制移动叫醒闹钟 | ZL20162 1160921.5 | 实用新型 | 周教生 | 2017 |
| 18 | 倒车雷达探头 | ZL20172 0178843.X | 实用新型 | 苑 毅 | 2017.10 |
| 19 | 室内空气检测装置 | ZL20172 0114087.4 | 实用新型 | 刘悦婷 | 2017.8 |
| 20 | 一种财务管理教学信息展示装置 | ZL201621069217.9 | 实用新型 | 王建红 | 2017.5 |
| 21 | 一种经济管理学教学装置 | ZL201720453398.3 | 实用新型 | 刘畅  蔺国梁 | 2017.12 |
| 22 | 一种图书馆收排书籍装置 | ZL201621093449.8 | 实用新型 | 杨秀平 | 2017 |
| 23 | 人脸识别装置 | ZL20162 1215978.0 | 实用新型 | 谭萍 | 2017.5 |
| 24 | 人脸识别系统 | ZL20162 1205817.3 | 实用新型 | 谭萍 | 2017.5 |
| 25 | 人脸识别监控系统 | ZL20162 1205734.7 | 实用新型 | 谭萍 | 2017.9 |
| 26 | 一种高散热性计算机硬盘 | ZL20172 0003423.8 | 实用新型 | 马少斌 | 2017.7 |
| 27 | 一种计算机无线鼠标 | ZL20172 0003425.7 | 实用新型 | 马少斌 | 2017.8 |
| 28 | 一种散热计算机机箱 | ZL 2017 2 0003424.2 | 实用新型 | 马少斌 | 2017.8 |
| 29 | 一种计算机专用清洁散热装置 | ZL20162 0809735.3 | 实用新型 | 曹晓丽 | 2017.3 |
| 30 | 一种自动化计算机恒温机构 | ZL20162 0809734.9 | 实用新型 | 曹晓丽 | 2017.6 |
| 31 | 图像播放系统 | ZL20162 0782546.1 | 实用新型 | 阮文惠 | 2017.1 |
| 32 | 图形图像处理系统 | ZL20162 0810864.4 | 实用新型 | 阮文惠 | 2017.3 |
| 33 | 图像检测装置 | ZL20162 0788149.5 | 实用新型 | 阮文惠 | 2017.4 |
| 34 | 一种防止计算机突发断电保护供电电 | ZL2016 2 05794149 | 实用新型 | 王万军 | 2017.2 |
| 35 | 一种法律条文查询装置 | ZL201720351298.X | 实用新型 | 梁军 | 2018..01 |
| 36 | 一种法律课展示架 | ZL201721520389.8 | 实用新型 | 梁军 | 2018.10 |
| 37 | 一种法律文书资料多功能收纳装置 | ZL20172520387.9 | 实用新型 | 梁军 | 2018.08 |
| 38 | 一种电脑机箱防尘式底座 | ZL201820490848.0 | 实用新型 | 王万军 | 2018.10 |
| 39 | 苝四甲酸二酐有机层光耦合器及其制作方法 | ZL201510627707.X | **国家发明** | 张旭 | 2018.04 |
| 40 | 一种多功能易清洁的计算机键盘 | ZL201721693474.4 | 实用新型 | 杜佳 | 2018.06 |
| 41 | 一种新型的计算机机箱 | ZL201721693999.8 | 实用新型 | 杜佳 | 2018.06 |
| 42 | 一种阻燃材料的固化模具 | ZL201721382935.6 | 实用新型 | 杨全录 | 2018.05 |
| 43 | 一种阻燃剂反应装置 | ZL201721383021.1 | 实用新型 | 杨全录 | 2018.05 |
| 44 | CdS/PAMAM纳米复合材料的制备及在检测Cu2+中的应用 | ZL201610215546 | **国家发明** | 来守军 | 2018.08 |
| 45 | 一种滚动轴承钢球磁控溅射镀氮化钛的旋转装置 | ZL201720691642.X | 实用新型 | 张兴辉 | 2018.01 |
| 46 | 一种绝缘性好靶材利用率高的磁控溅射阴极装置 | ZL201720691643.4 | 实用新型 | 张兴辉 | 2018.01 |
| 47 | 一种心理学测试装置 | ZL201621081723.X | 实用新型 | 牟冬莲 | 2017.12 |
| 48 | 一种心理测评仪 | ZL201621081725.9 | 实用新型 | 牟冬莲 | 2017.10 |
| 49 | 一种新型的电子天线 | ZL20182 0150214.0 | 实用新型专利 | 孔繁庭 | 2018.11 |
| 50 | 瓶贴 | ZL 2018 3 0000001.0 | 实用新型专利 | 郭俊宁 | 2018.11 |
| 51 | 一种企业管理员工绩效展示装置 | ZL 2018 2 0519703.9 | 实用新型专利 | 陶琳 | 2018.11 |
| 52 | 一种智能车库取车装置 | ZL 2017 2 0436181.1 | 实用新型专利 | 苑毅 | 2018.02 |
| 53 | 一种智能车库自动控制装置 | ZL 2017 2 0433295.0 | 实用新型专利 | 苑毅 | 2018.06 |
| 54 | 一种自适应光线变化的智能泊车装置 | ZL 2017 2 1546169.2 | 实用新型专利 | 刘悦婷 | 2018.05 |
| 55 | 一种红外感应计算机保险装置 | ZL 2017 2 0870263.7 | 实用新型专利 | 杨惠 | 2018.03 |
| 56 | 一种实验室用计算机通信装置 | ZL 2017 2 0870262.2 | 实用新型专利 | 杨惠 | 2018.02 |
| 57 | 一种计算机网络安全控制装置 | ZL 2017 2 0870264.1 | 实用新型专利 | 高翔 | 2018.01 |
| 58 | 一种用于会计人员使用的扫描装置 | ZL201721642172.4 | 实用新型专利 | 王建红 | 2018 |
| 59 | 计算机性能测试系统 V1.0 | 2019SR0187676 | 计算机软件著作权 | 王万军 | 2018 |
| 60 | 数据采集管理系统 V1.0 | 2019SR0187682 | 计算机软件著作权 | 王万军 | 2018 |
| 61 | 虚实结合的计算机实训系统 V1.0 | 2019SR0187666 | 计算机软件著作权 | 王万军 | 2018 |
| 62 | 云数据管理系统V1.0 | 2019SR0184434 | 计算机软件著作权 | 王万军 | 2018 |
| 63 | 智慧社区管理APP软件V1.0 | 2019SR0179205 | 计算机软件著作权 | 王万军 | 2018 |
| 64 | 多媒体广告传播节能系统V1.0 | 2019SR0187689 | 计算机软件著作权 | 王万军 | 2018 |
| 65 | 交互式多媒体英语教学系统V1.0 | 2469758 | 计算机软件著作权 | 张周瑞 | 2018.03 |