

物电学院2017年软件著作权统计表

学院（或部门）（盖章）：

序号	软件名称	著作权人	权利取得方式	权利范围	开发完成日期	登记批准日期	编号	登记号	备注
1	基于单片机的超声波测距系统	延安大学 刘巧平	原始取得	全部权利	2016年11月1日	2017年4月12日	01541907	2017SR112395	
2	基于单片机的大棚温湿度测控系统	延安大学 刘巧平	原始取得	全部权利	2016年11月20日	2017年6月5日	01676119	2017SR232789	
3	基于单片机的倒计时器系统	延安大学 刘巧平	原始取得	全部权利	2016年11月1日	2017年4月12日	01541848	2017SR111774	
4	基于单片机的电子秤系统	延安大学 刘巧平	原始取得	全部权利	2016年11月20日	2017年6月5日	01676121	2017SR232799	
5	基于单片机的电子密码锁系统	延安大学 刘巧平	原始取得	全部权利	2016年11月1日	2017年6月7日	01684187	2017SR242293	
6	基于单片机的防盗控制系统	延安大学 刘巧平	原始取得	全部权利	2016年10月20日	2017年5月19日	01625240	2017SR191033	
7	基于单片机的交通指示灯控制系统	延安大学 刘巧平	原始取得	全部权利	2016年11月30日	2017年6月5日	01672156	2017SR234091	
8	基于单片机的手写绘图板控制系统	延安大学 刘巧平	原始取得	全部权利	2016年11月20日	2017年5月3日	01591523	2017SR155650	
9	基于单片机的烟雾报警器系统	延安大学 刘巧平	原始取得	全部权利	2016年10月22日	2017年4月13日	01541995	2017SR113284	
10	模拟数字转换软件	延安大学 曹新亮, 王弼松、任新成	原始取得	全部权利	2017年7月27日	2017年10月20日	2036583	2017SR577248	王弼松为学生