

## 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202312081159499339464873

检测时间:2023-12-08 11:59:49

篇名: 多功能数字门禁锁

作者: 胡康鑫

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2023-12-08

### 检测结果

去除本人文献复制比: 1.2%

去除引用文献复制比: 1.2%

总文字复制比: 1.2%

单篇最大文字复制比: 0.5% (灌区测控一体化闸门控制系统设计)

重复字符数: [175]

单篇最大重复字符数: [74]

总字符数: [14555]

### 1. 多功能数字门禁锁

总字符数: 14555

#### 相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.2%(175)

去除引用文献复制比: 1.2%(175)

文字复制比: 1.2%(175)

1	灌区测控一体化闸门控制系统设计 刘锦洋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-25	0.5% (74) 是否引证: 否
2	10968546_曾峥_基于单片机的无线智能家居远程监控系统设计 曾峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-26	0.3% (37) 是否引证: 否
3	16459079_陈黎敏_基于单片机的指纹密码锁设计 陈黎敏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19	0.2% (35) 是否引证: 否
4	电参数测量系统电路的设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22	0.2% (33) 是否引证: 否
5	458739_江莘_基于51单片机的电动车倒车防撞系统的设计与实现 江莘 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-18	0.2% (33) 是否引证: 否

说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比

5. 复制比按照“四舍五入”规则,保留1位小数;若您的文献经查重检测,复制比结果为0,表示未发现重复内容,或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据

6. **红色文字**表示文字复制部分;**绿色文字**表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);**棕灰色文字**表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分

7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告

8. 知网个人查重唯一官方网站:<https://cx.cnki.net>