检测时间:2023-12-08 11:59:49



## 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202312081159499339464873

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]

多功能数字门禁锁	总字符数: 14555
似文献列表	
·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	<b>L</b> : 1.2%(175)
灌区测控一体化闸门控制系统设计	0.5% (74)
刘锦洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-25	是否引证: 否
10968546_曾峥_基于单片机的无线智能家居远程监控系统设计	0.3% (37)
曾峥 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-26	是否引证: 否
16459079_陈黎敏_基于单片机的指纹密码锁设计	0.2% (35)
陈黎敏 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19	是否引证: 否
电参数测量系统电路的设计	0.2% (33)
- 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-22	是否引证: 否
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	0.2% (33)
江莘 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-18	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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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