

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编码:BC20260526194636246872069

检测时间:2026-05-26 19:20:05

篇名: 小型电动车辆动能释放装置设计

作者: 张炜迪

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2026-05-26

检测结果

去除本人文献复制比: 4.7% 去除引用文献复制比: 4.7% 总文字复制比: 4.7%

单篇最大文字复制比: 1.0% (杨欢-初稿1)

重复字符数: [998] 单篇最大重复字符数: [218] 总字符数: [21260]

4.7%(998) 4.7%(998) 小型电动车辆动能释放装置设计_第1部分 (总21260字)



(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 小型电动车辆动能释放装置设计_第1部分 总字符数 21260

相似文献列表

去除本人文献复制比: 4.7%(998) 去除引用文献复制比: 4.7%(998) 总文字复制比: 4.7%(998)

1	杨欢-初稿1	1.0%(218)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
2	带执行器故障不确定性系统的迭代学习控制研究-0401	0.8%(173)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
3	液压控掘机油耗及效率多目标优化策略研究	0.8%(170)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	是否引证: 否
4	静水环境中水下溢油浮射流模拟研究	0.7%(152)
	杨期 - 大学生论文联合比对库 - 2022	是否引证: 否
5	李盈萱毕业论文	0.7%(152)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
6	公路常用减速设施使用技术研究	0.6%(122)
	黄佳 - 东南大学硕士学位论文 - 2012	是否引证: 否
7	基于MG2580的无线视频监控系统的硬件设计与实现	0.5%(114)
	张治军 - 桂林电子科技大学硕士学位论文 - 2013	是否引证: 否
8	基于云边协同模式下化工园区配电网故障诊断技术研究	0.5%(114)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	是否引证: 否
9	电动机再生电能回收深化控制与节能效果研究	0.5%(114)
	韩浩学 - 北京建筑大学硕士学位论文 - 2016	是否引证: 否
10	纯电动汽车再生制动控制策略研究	0.5%(114)
	刘煦 - 电子科技大学硕士学位论文 - 2015	是否引证: 否
11	电动车永磁无刷直流电机控制系统研究	0.5%(114)
	张栋 - 武汉理工大学硕士学位论文 - 2013	是否引证: 否
12	电动汽车永磁电机主驱动器母线电容主动放电控制策略研究	0.5%(114)
	杨昊林 - 浙江大学硕士学位论文 - 2022	是否引证: 否
13	电动汽车母线电容主动放电控制策略研究	0.5%(114)

	张晓军 - 浙江大学博士学位论文 - 2022	是否引证: 否
14	电控液压制动系统及其制动能量回收控制策略的研究 谭智慧 - 武汉理工大学硕博学位论文 - 2016	0.5%(114) 是否引证: 否
15	基于CAN总线的地铁列车动态地图显示系统的开发与实现 李晟 - 北京工业大学硕士学位论文 - 2012	0.5%(114) 是否引证: 否
16	-孟超 - 一种新能源汽车防抱死制动系统设计docx (1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(86) 是否引证: 否
17	SQP算法是怎么一步步求解带约束的非线性优化问题的? CSDN文库 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.4%(81) 是否引证: 否
18	李轲毕业论文5.9 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(78) 是否引证: 否
19	智能变电站继电保护状态监测装置的研制 潘建亚 - 东南大学硕士学位论文 - 2017	0.3%(66) 是否引证: 否
20	基于人性化设计理念的城市小型清扫车设计探究 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(64) 是否引证: 否
21	四轮轮毂电动汽车制动能效性滚动优化控制研究 徐薇 - 吉林大学博士学位论文 - 2020	0.3%(63) 是否引证: 否
22	(终版降重)移相全桥ZVS直流变换器设计 - 副本 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(59) 是否引证: 否
23	073020236张然20KW新能源旅游观光车驱动电机设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(59) 是否引证: 否
24	【最优化理论】序列二次规划SQP理解和例题代码_序列二次规划算法-... 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.2%(52) 是否引证: 否
25	SQP算法及其Python实现:详解与应用_序列二次规划(sqp)算法-CSDN博客 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.2%(52) 是否引证: 否
26	超级电容储能的电动车再生制动控制策略研究 王晓亮 - 江苏大学硕士学位论文 - 2013	0.2%(49) 是否引证: 否
27	毕业论文定稿4.27-李勇良 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.2%(49) 是否引证: 否
28	电动汽车驾驶员制动意图识别方法研究 周恒平 - 太原理工大学硕士学位论文 - 2020	0.2%(48) 是否引证: 否
29	CDMA系统中功率控制及分布式算法研究 刘学军 - 西安理工大学硕士学位论文 - 2008	0.2%(40) 是否引证: 否
30	基于虚拟直流电机的双有源全桥DC-DC变换器优化控制策略研究 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.2%(40) 是否引证: 否
31	镍氢动力电池软件仿真平台研究 付文利 - 重庆邮电大学硕士学位论文 - 2011	0.2%(40) 是否引证: 否
32	CMOS射频集成电路中的关键电源技术研究 吴雨桐 - 电子科技大学博士学位论文 - 2018	0.2%(40) 是否引证: 否
33	电磁-液压复合制动系统防抱死控制技术研究 刘学军 - 江苏大学博士学位论文 - 2014	0.2%(39) 是否引证: 否
34	轮毂电机电动汽车电磁、再生及摩擦复合制动与ABS集成系统研究 苑磊 - 江苏大学博士学位论文 - 2022	0.2%(39) 是否引证: 否
35	纯电动汽车再生制动控制策略的研究 李坤 - 江苏大学硕士学位论文 - 2011	0.2%(39) 是否引证: 否
36	锂离子电池纯电动汽车能耗及再生制动工作效能研究 程云峰 - 江苏大学硕博学位论文 - 2016	0.2%(39) 是否引证: 否
37	浅谈HXD3型机车常见故障分析及对策 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(38) 是否引证: 否

38	藏医疾病分类及其临床应用研究	0.2%(38)
	索南仁青 - 青海大学硕士学位论文 - 2015	是否引证: 否
39	藏医“子宫虫病”的临床诊治研究	0.2%(38)
	仁青吉 - 青海大学硕士学位论文 - 2015	是否引证: 否
40	李格格-分布式驱动电动汽车复合制动系统仿真研究	0.2%(38)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
41	A型地铁电力牵引系统设计	0.2%(38)
	杨洪玺 - 大学生论文联合比对库 - 2022	是否引证: 否
42	基于数值来判断非线性系统的可控性研究	0.2%(38)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
43	非线性共轭梯度法在不同优化问题中的应用研究	0.2%(38)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	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>