

论文信息									
送检单位	沈阳工程学院								
论文题目	-								
论文作者	王令硕	指导教师	刘炜						
报告编号	2024050815525700195								
送检文件	机器人 202-王令硕-基于单片机的室内移动机器人的设计与应用.docx								
送检时间	2024/05/08 15:52:58	<u> </u>							

检测说明

- 1. 检测依据: 学校模板《沈阳工程学院毕业论文模板》; 国家标准《GB7713 学位论文编写格式》, 《GB7714 参考文献著录规则》, 《GB15834 标点符号用法》, 《GB15835 出版物上数字用法》, 《GB3100 国际单位制及其应用》, 《GB3101 有关量单位符号的一般原则》, 《GB3102 空间和时间的量和单位》。
- 2. 万字差错率计算方法:错误数*10000/总字数(每万字差错率),参考《图书质量管理规定》。
- 3. 判断依据: 万字差错率超过 5.00 不合格。

检测结果												
全文页数	67	字符	统计	38764	中文字符	25017	非中文单词		2606			
问题总数	12		万字差错率		3.10/10000		结论	合格				
评阅机器人	0163robot		2024/05/08 15:59:11		用时	3分59秒						

真伪验证



论无忧微信公众号



论无忧微信客服



报告真伪识别码