

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						
检测说明							
<p>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》。</p> <p>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》。</p> <p>3. 判断依据：万字差错率超过 5.00 不合格。</p>							
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			