浙江理工大学本科毕业设计(论文)开题报告

班 级 20 启新卓越实验(1)班 姓 名 孙斓绮 基于机器学习的车位规划 课题名称 开题报告(包括以下 5 点内容, (艺术类、外语类除外)不少于 3000 字) 1. 选题背景与意义 2. 国内外研究现状与分析 3. 研究的基本内容与拟解决的主要问题 4. 总体研究思路及预期研究成果 5. 研究工作计划 6. 参考文献 (本页列出开题报告目录,报告全文附后。) 成绩: 良好 (根据选题意义、工作量和难易度评价是否同意开题) 孙斓绮同学的学士学位论文《基于机器学习的车位规划》,选题较符合 本专业的培养目标,有一定的理论意义和应用价值。开题报告中研究方案合 理,工作量比较饱满,难度较大,通过努力基本能达到预期成果。 同意该生开题。 开题答辩 意见 答辩组长签名: 3长 幼冷 2024年01月09日 签名: 同意开题 系 主 签名: 任 指导教师 审 知情确认 核 意 肌 2024年01月10日 2024年01月10日