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 |
| **课题名称** | 基于机器学习的车位规划 | | | |
| **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 | | | | |
| **开题答辩**  **意见** | （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。    答辩组长签名：  2024年01月09日 | | | |
| **指导教师知情确认** | 签名：  2024年01月10日 | **系**  **主**  **任**  **审**  **核**  **意**  **见** | 同意开题  签名：  2024年01月10日 | |