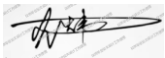
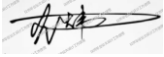


## 浙江理工大学本科毕业设计(论文)开题报告

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>班 级</b>  | 20 启新卓越实验（1）班  | <b>姓 名</b>                                   | 孙澜绮  |
| <b>课题名称</b>   | 基于机器学习的车位规划  |  |  |
| <p><b>开题报告</b>（包括以下 5 点内容，（艺术类、外语类除外）不少于 3000 字）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 选题背景与意义</li> <li>2. 国内外研究现状与分析</li> <li>3. 研究的基本内容与拟解决的主要问题</li> <li>4. 总体研究思路及预期研究成果</li> <li>5. 研究工作计划</li> <li>6. 参考文献</li> </ol> <p>（本页列出开题报告目录，报告全文附后。）</p> <p><b>成绩：良好</b></p> |  |  |  |
| <b>开题答辩<br/>意见</b>  | <p>（根据选题意义、工作量和难易度评价是否同意开题）</p> <p>孙澜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。</p> <p>同意该生开题。</p> <p style="text-align: right;">答辩组长签名：张娜</p> <p style="text-align: right;">2024 年 01 月 09 日</p> |  |  |
| <b>指导教师<br/>知情确认</b>  | 签名：  <p style="text-align: right;">2024 年 01 月 10 日</p>   | <b>系<br/>主<br/>任<br/>审<br/>核<br/>意<br/>见</b> | 同意开题<br>签名：  <p style="text-align: right;">2024 年 01 月 10 日</p> |