附件3

**中国地质大学（武汉）**

**毕业论文（设计）开题审核表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 徐鸿飞 | | 学 号 | 20171002608 |
| 专 业 | 软件工程 | | 开题日期 | 2020/12/29 |
| 指导教师 | 杨林权 | | 职 称 | 副教授 |
| 论文（设计）题目 | 机器人全局路径规划方法研究 | | | |
| 指导教师评语：  该生通过与老师和课题组成员积极的探讨，总结以往的经验，参考许多的国内外文献，确定了方向明确且具有实践性的课题。本课题将实验性与研究性相结合，难度合适，设计思路明确，该生能在预计时间内完成课题。该开题报告符合要求。同意该同学开题。  签字： | | | | |
| 开题答辩记录：  该生的论文与专业紧密的结合，充分的体验了实践性与研究性。选题的设计具有较强的实践价值。论文采取的研究方法具有其前瞻性。整个选题的难度适中，制定了详细的技术路线和研究方法，该生对相关研究方向的国内外现状具有充足的了解，相信该生能在预期时间内完成课题，并撰写出达到学位论文要求的毕业论文。  （审核内容：1.选题是否合适；2.方案论证是否可行；3.工作量是否适宜；4.文献是否充足；5.学生对课题内容和要求的理解是否深入；6.进度是否得当；7.基础条件是否具备等。） | | | | |
| 是否通过开题： 通过 不通过 | | | | |
| 开题检查小组组长签字： | | 开题检查小组成员： | | |