**北京航空航天大学本科生论文开题报告评审表**

填表日期：2023年2月24日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 19373345 | 姓名 | 刘兆薰 | | |
| 学院 | 计算机学院 | 专业 | 计算机科学与技术 | 指导教师 | 王莉莉 |
| 学位论文的拟定题目：（必须为非涉密可公开） | | 虚拟现实头眼协同对象操纵方法设计与实现 | | | |
| 题目类型 | 科学研究 | | 题目来源 | 科学研究 | |
| 指导教  师意见 | 指导教师签名：  年 月 日 | | | | |
| 考核小组名单 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 签名 |
| 王莉莉 | 教授 | 计算机学院 | |  |
| 李甲 | 教授 | 计算机学院 | |  |
| 陆峰 | 教授 | 计算机学院 | |  |
| 汪淼 | 副研究员 | 计算机学院 | |  |
|  |  |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考核小组意见 | | | |
| 开题报告成绩 |  | 是否通过 | □是 |
| □否 |
| 评审小组意见（通过不通过的原因）  评审小组组长签字：  年 月 日 | | | |

注：

1、开题报告应包括以下内容：

（1）论文选题依据（包括论文选题的意义、国内外研究现状分析等）；

（2）论文研究方案（包括研究目标、研究内容和拟解决的关键问题、拟采用的研究方法、技术路线、研究方案及可行性分析、可能的新意/创新之处）；

（3）预期达到的目标、预期的研究成果；

（4）论文工作计划等；

（5）主要参考文献。

2、评审小组对上述内容应提出明确的评价意见。

3、 学位论文题目须为非涉密可公开的科学研究题目，且本评审表中所填评语也须为非涉密内容。

4、此表反正面打印，由学院存档。开题报告附在此表后。