**南京航空航天大学**

**毕业设计（论文）开题报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 能源与动力学院 | | |
| 专 业 | 飞行器动力工程 | | |
| 题 目 | 二自由度飞行姿态试验平台设计与控制 | | |
| 学生姓名 | 于文俊 | 学号 | 182110424 |
| 毕设地点 | 明故宫校区A10 | | |
| 指导教师 | 黄向华 | 职称 | 教授 |

|  |
| --- |
| **1.结合毕业设计（论文）课题任务情况，根据所查阅的文献资料，每人撰写1500～2000字左右的文献综述：** |
| **2.毕业设计任务要研究或解决的问题和拟采用的方法：** |
| **指导教师评价及意见:**  **课题难度：**  **课题工作量**：  **总体评价：**  **其他意见：**  （说明：教师在系统中勾选后，学生才能打印）  指导教师签字: |
| **系审查意见：**  系主任签字： |

说明： 开题报告作为毕业设计（论文）答辩委员会对学生答辩资格审查的依据材料之一，

此报告应在导师指导下，由学生填写，经导师签署意见及系审查后生效。