**“飞行器数学建模与高性能计算”工信部重点实验室**

自主课题基金申请书

**课题名称：**

**申 请 人：**

**单 位：**

**申请日期：**

**年 月 日**

**填 写 说 明**

**一、填写申请书前请先查阅《“飞行器数学建模与高性能计算”工信部重点实验室自主课题申请指南》和《飞行器数学建模与高性能计算工信部重点实验室自主课题管理条例》。申请书名栏目内容均需如实填写，内容表达要明确。**

二、申请书各栏空格不够时，可自行加页。

**三、每个研究项目每年只能申报一次，每次申请书只限填报一个研究项目。**

**四、凡申请书各栏目填报虚假或不清者，申请无效。**

**五、申请书一式两份，由所在单位审查签署意见和盖章后，按时交实验室秘书，逾期不予受理。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | |
| 项目申请人  基本情况 | 姓 名 |  | 出生年月 |  |
| 最高学历时间及毕业学校 |  | 职 称 |  |
| 工作单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 申 请 经 费 |  | | | |
| 研究内容和意义摘要（限500字）： | | | | |
| 所在单位审查意见：  （签章） 年 月 日 | | | | |

|  |
| --- |
| **一、本项目研究意义及同类研究工作国内外研究现状与存在问题（列出主要参考文献）** |

|  |
| --- |
| 1. **研究内容和拟解决的关键问题** |

|  |
| --- |
| 1. **拟采取的研究方法和技术路线** |
| **四、研究工作的总体安排及进度** |
| **五、预期研究成果** |
| **六、研究工作基础（包括申请者和主要合作者的研究简历，5篇代表作、专利情况、所在科研团队、主持或参加的科研项目等等）** |
| **七、实验室审查情况**  实验室负责人签字 年 月 日 |
| **八、实验室学术委员****会意见**  实验室学术委员会主任签字 年 月 日 |