

航空科学基金30年暨中航工业青年科技论坛

批注 [安向阳1]: 文章名: 20 磅华文
中宋

作者姓名

批注 [U2]: 作者姓名: 4 号楷体

单位: 城市 邮编

批注 [U3]: 地址邮编: 小 5 号仿宋字体。举例: 中国航空学会, 北京
100000

摘要: 本文*****。

关键词: ****; ****; ****

中图分类号: XXXX 文献标识码: A

批注 [U4]: 摘要正文: 小五号宋体

批注 [U5]: 关键词: 小五号宋体

Title in English

批注 [U6]: 英文文章名: 四号新罗马

Name

批注 [U7]: 作者英文名: 五号新罗马

Address, Province City PC, China

Abstract: *****

批注 [U8]: 英文摘要和关键词正文:
小五号新罗马

Key words: *****; *****; *****

引言

2 学术活动

航空科学基金由中国航空工业集团公司设立, 主要支持航空科技发展和航空武器装备预先研究中的应用基础研究和部分探索性的应用研究, 特别是探索新思想、新概念、新原理和新方法的科学研究。鼓励原始创新, 培养航空高科技人才, 促进航空科技进步。

一般项目10-20万元, 重点项目30-50万元
具体资助强度在每年发布指南时确定。

批注 [U9]: 一级标题: 小四号黑体,
左顶格, 占 1.5 行

一般项目10-20万元, 重点项目30-50万元
具体资助强度在每年发布指南时确定。

2.1 国际交流

批注 [U11]: 二级标题: 11 磅宋体加
黑, 左顶格, 占 1.5 行

面向航空领域前沿技术开展探索研究, 鼓励奇思妙想、另辟蹊径, 突出原始创新, 优先资助探索性强的航空前沿技术发展中的新思想、新概念、新原理的项目, 为形成未来可能的新概念航空武器装备提供技术储备。

批注 [U10]: 正文: 五号宋体, 双栏

1 宗旨

面向航空领域前沿技术开展探索研究, 鼓励奇思妙想、另辟蹊径, 突出原始创新, 优先资助探索性强的航空前沿技术发展中的新思想、新概念、新原理的项目, 为形成未来可能的新概念航空武器装备提供技术储备。

面向航空科技重点实验室和国防科技重点实验室(简称重点实验室), 利用重点实验室优良的基础设施条件, 吸引各方科研力量开展相关探索研究。

面向航空科技重点实验室和国防科技重点实验室(简称重点实验室), 利用重点实验室优良的基础设施条件, 吸引各方科研力量开展相关探索研究, 探索解决在重点实验室专业发展中遇到的基础性、理论性问题。

(1) 是项目的实际负责人, 有足够的时间和精力开展研究;

每年编制一次内容。

(2) 是项目依托单位的正式员工, 具有中级(含)以上技术职称或博士学位;

(3) 申请当年的3月30日未满50周岁;

(4) 申请的项目数量不超过1项;

(5) 上年度已获资助的负责人, 当年不得再申请。

(1) 不得擅自复制、泄露或以任何形式剽窃申请者的研究内容和成果;

(2) 不得泄露项目同行评议专家姓名和单位;

$$K_D = \frac{1.5}{\left(\frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)} \cdot d \quad (1)$$



图1 *****

申请者按评议意见修改申请书, 并按照批准的研究目标和内容, 分解年度研究计划。项目依托单位对修改后的申请书进行审核并盖章在10天内将申请书(电子版和两份纸件)报送基金办。

2.2 科技咨询

项目研究过程中, 涉及研究内容、研究周期以及负责人等变动时, 项目负责人须经项目依托单位提出书面变更申请, 报基金办审批。研究周期最多可缩短或延长一年。

证、提出政策建议、进行科技咨询服务。

表1 *****

参考文献

[序号] 主要责任者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码 (任选). (参考期刊)

[序号] 主要责任者. 题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年, 起止页码. (参考著作)

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[A]. 论文集主要责任者 (任选). 论文集题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年, 析出文献起止页码. (参考论文集)

[序号] 主要责任者. 题名[D]. 出版地: 出版者, 出版年. (参考学位论文)

[序号] 标准编号, 标准名称[S]. 发布年. (参考国际、国家标准)

[序号] 主要责任者. 电子文献题名. 电子文献出处(或可获得地址), 发表(或更新)日期/引用日期. (参考电子文献)

作者简介:

**(1969—), 性别, 学位, 职称, 研究方向: 飞机操纵性与稳定性。

Tel: 区号-电话

E-mail:

批注 [U15]: 表题: 小五号黑体, 居中, 占1行。

批注 [U16]: 参考文献: 10磅黑体, 占1.5行

批注 [U13]: 插入公式, 注意控制公式大小, 公式号右顶格

批注 [U17]: 参考文献注文: 小五号宋体

批注 [U14]: 图题: 小五号黑体, 居中, 占1行, 下空半行。

批注 [U18]: 作者简介(并标明哪位是通讯作者): 小五号黑体

批注 [U19]: 小五号宋体

注: 请按要求格式和规范撰写论文, 并标明通讯作者的姓名、联系电话和电子邮箱, 若不标明, 将默认第一作者为通讯作者。