

[哈尔滨工业大学] 航天工程与力学系2006年博士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022_EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_114989.htm

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
018航天工程力学系080101一般力学与力学基础	18	英日俄选一	[215]线性代数与矩阵分析	1.航天器动力学与控制1.动力学与方程反演1.动力学及其反问题1.非线性动力学1.生物力学与信息化2.空间飞行器结构设计与结构动力学
黄文虎马兴瑞刘家琦*韩波胡超郑钢铁	校外兼职	1.振动工程与故障诊断1.大系统智能控制2.智能控制1.飞行器结构振动2.超空泡减阻研究	徐敏强王庆超张嘉钟	1.振动与振动控制 Fai Ma 境外兼职
080102 固体力学	13	英俄日选一	[253]弹性力学	专业综合 1.固体动力学 盖秉政 1.断裂动力学 程靳 1.计算力学与计算机分子模拟 孟庆元 1.微观与纳米结构力学 孙毅 1.细观力学2.微电子封装技术 曲建民 校外兼职
1.空间碎片超高速撞击航天器防护2.编织复合材料力学行为研究	庞宝君	1.振动主被动控制 邹振祝 1.航天器空间碎片防护技术2.超高速撞击动力学3.材料动态力学性能研究	张伟	080104 工程力学 23 英俄日选一 [254]力学基础1 (含弹性力学、复合材料力学) [255]力学基础2 (含复合材料力学、材料学基础)
专业综合 必选	1.复合材料基础理论研究2.复合材料失效分析及评价3.智能、功能梯度复合材料与结构 杜善义 选一 1.复合材料与轻质结构2.复合材料结构的数值模拟与计算 3.复合材料热分析与评价技术 赫晓东 选一 1.光电功能材料及微电子薄膜力学2.复合材料细观力学3.智能复合			

材料与结构 王彪 选一 1.细观力学 2.复合材料损伤及失效
破坏的表征、数值模拟及理论研究 3.复合材料及其结构的分
析/设计/检验/评价一体化 吴林志 选一 1.复合材料结构力
学及可靠性分析 2.材料抗撞击性能分析 3.压电材料性能分析 周
振功 选一 1.结构分析 评价与优化 2.工程材料与结构的断
裂与疲劳 闫相桥 选一 1.柔性复合材料力学与轮胎力学 2.
冲击特性与缓冲技术 3.空间可充气展开结构 杜星文 选一
1.柔性复合材料 2.大型空间展开结构设计、分析与优化 3.计算
力学 谭惠丰 选一 1.复合材料细观力学 2.多向编织复合材
料与结构 3.多尺度分析方法、复合材料失效分析与评价 梁军
选一 1.智能复合材料与结构 2.复合材料低成本与工艺信息
化 3.先进防热材料与结构模拟与检测 张博明 选一 1.防热
复合材料与结构 2.超常环境材料的模拟表征与优化设计 3.透红
外单晶生长数值模拟与性能表征 孟松鹤 选一 1.金属材料
疲劳、断裂问题 2.复合材料结构强度研究 3.飞行器界面结构设计
张嘉振 选一 1.智能材料和结构系统 2.光纤传感器的研究 3.
复合材料无损评价 冷劲松 选一 082500航空宇航科学与技
术 19 英日俄 选一 [256]线性代数 [257]现代控制理论
[258]细胞生物学 专业综合 必选 1.飞行器飞行动力学
与控制 2.GPS导航控制定位理论与应用 3.深空探测器自主导航
与控制 崔平远 李恩杰 选一 选一 助研岗补助在
(200~800)元/月 人校外兼职 1.卫星总体优化设计 2.卫星系统
仿真技术 1.飞行器复杂结构动力学 2.多柔体动力学与控制 曹喜
滨 王本利 选一 选一 助研岗补助在(200~600)
元/月 人助研岗补助在(200~600)元/月 人 1.飞行器飞行动力学
与控制 2.深空探测器自主导航与控制 崔乃刚 选一 助

研岗补助在(200~600)元/月人
1.非线性飞行制导与鲁棒控制
2.自主空间系统技术
3.飞行器飞行动力学与控制 荆武兴

选一 助研岗补助在(200~600)元/月人
1.飞行器系统设计与系统仿真
2.飞行器动力学与控制 孙兆伟 选一 助研
岗补助在(200~600)元/月人
1.航天器动力学与控制
2.超精超低温润滑 齐乃明 选一 助研岗补助在(200~600)元/月人
1.空间生物学效应
2.生物医学 孙野青 选一 校外兼职
助研岗补助在(200~600)元/月人
1.飞行器半实物仿真控制
2.体全息存储及相关识别技术 赵业权 选一 助研岗补助在
(200~600)元/月人
1.空间基础医学 李钰 选一 助研岗
补助在(200~400)元/月人
1.航天器空间环境效应及其对策研究 庞宝君 选一 助研岗补助在(200~600)元/月人 哈尔
滨工业大学100Test下载频道开通，各类考试题目直接下载。
详细请访问 www.100test.com