

[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 专业综合 助研岗位设置见校研发[2004]311号文件 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 崔平远栾恩杰 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