001 航天学院

学院网址: http://sa.hit.edu.cn/

咨询人: 力学: 关老师 18066442528

控制: 赵老师 hit_control@163.com

电子: 明老师 0451-86413406 材料: 梁老师 13895706696 宇航: 魏老师 18646562866

一、全日制招生学科目录

学科代码、名称	考试科目
0801 力学 学科方向: 00 不区分研究方向 (含一般力学 与力学基础、固体力学、工程力学三个学科方 向)	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④815 基础力学考试科目④含理论力学和材料力学两门课程的内容,各占50%。
0803 光学工程	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③
学科方向: 00 不区分研究方向	301 数学一④805 物理光学
0805 材料科学与工程	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③
学科方向: 00 材料学(航天学院复合材料)	302 数学二④821 材料科学与工程基础
0809 电子科学与技术	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③
学科方向: 11 物理电子学	301 数学一④805 物理光学
0809 电子科学与技术	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③
学科方向: 12 微电子学与固体电子学	301 数学一④806 半导体物理
0811 控制科学与工程 学科方向: 00 不区分研究方向 ((含控制理 论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式 识别与智能系统、导航、制导与控制四个学科 方向))	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③ 301 数学一④801 控制原理

0825 航空宇航科学与技术 学科方向: 00 不区分研究方向 (含飞行器设计、人机与环境工程、航空宇航推进理论与工程、空天飞行器结构与防护四个学科方向)	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③ 301 数学一④807 航空宇航力学与控制基础 807 航空宇航力学与控制基础包括理论力学和自动控制原理,各占50%。		
0854 电子信息	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③		
学科方向: 01 控制工程	301 数学一④801 控制原理		
0854 电子信息	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③		
学科方向: 11 光电信息工程	301 数学一④805 物理光学		
0854 电子信息	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③		
学科方向: 12 光电子信息工程	301 数学一④805 物理光学		
0854 电子信息	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③		
学科方向: 13 集成电路工程	301 数学一④806 半导体物理		
0855 机械 学科方向: 11 空天力学 (含一般力学与力学 基础、固体力学、工程力学三个学科方向)	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④815 基础力学考试科目④含理论力学和材料力学两门课程的内容,各占50%。		
0855 机械 学科方向: 12 航空航天工程 (含飞行器设计、人机与环境工程两个学科方向)	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③301 数学一④807 航空宇航力学与控制基础807 航空宇航力学与控制基础包括理论力学和自动控制原理,各占50%。		
0856 材料与化工 学科方向: 00 航天学院复合材料	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语③ 302 数学二④821 材料科学与工程基础		

二、非全日制招生学科目录

学科代码、名称	考试科目	

三、参考书目

代码	考试科目	参考书目	编著	出版社
1 XII /	航空宇航力学与 控制基础	《自动控制原理(第四版)》	梅晓榕	科学出版社
		《理论力学(Ⅰ)第八版》	哈工大理论力学教研 室	高等教育出版社
806 半导体物理		《固态电子论》	刘晓为等	电子工业出版社,2013
	《半导体物理学》(第四版	刘恩科等	国防工业出版社,1994	
805 物理光学	物理光学	《物理光学与应用光学》(第2版)	石顺祥	西安电子科大出版社
	《物理光学》(第3版)	梁铨廷	电子工业出版社	
801 控制原理	《自动控制原理》上、下册	裴润, 宋申民	哈尔滨工业大学出版社	
	控制原理	《现代控制理论》第三版	刘豹、唐万生	机械工业出版社
		《自动控制原理》第七版	胡寿松	科学出版社
815 基	基础力学	《理论力学》(I)(第8版)	哈尔滨工业大学理论 力学教研室编	高等教育出版社,2016年
		新编材料力学(第3版)	张少实 王春香	机械工业出版社,2018年
		材料力学(第6版I、II)	刘鸿文	高等教育出版社,2017年
821	材料科学与工程基础	《材料科学基础》(第三版)	胡庚祥,蔡珣,戎咏 华编著	上海交通大学出版社, 2010
		《金属学与热处理》(第二版)	崔忠圻, 覃耀春主编	机械工业出版社,2007