



网站首页

招生简章

专业简介

复习大纲

历年试题

查询系统

规章制度

历年分数线

文档下载

当前位置: 首页 > 招生专业目录

燕大亮点

国务院政府特殊津贴专家	88
长江学者	4
国家杰出青年基金获得者	8
国家973项目首席科学家	1
全国优秀教师、模范教师	5
全国优秀博士论文获得者	2
博士后科研流动站	9
国家重点学科	5
国防重点学科	4
1996年以来国家科技奖励	17
国家重点实验室	1
国家大学科技园	1
国防重点学科实验室	1
国家工程研究中心	1
国家技术转移示范机构	1

友情链接

- [燕山大学](#)
- [燕山大学招生工作组](#)
- [燕山大学研究生学院](#)
- [河北省教育考试院](#)

招生专业目录

001机械工程学院

发布日期: 2011-8-24 13:25:47 新闻来自: 本站原创

专业代码	专业名称	计划人数	初试科目	复试专业课笔试科目	复试专业课面试科目
080201	机械制造及其自动化	24	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③301数学一 ④801理论力学		M01机械制造工艺学 M02切削原理及刀具 M03机械制造装备
080202	机械电子工程	72	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③301数学一 ④801理论力学		方向1: M04机电一体化系统设计 M05微机原理及接口技术 M06工厂电气控制技术 方向2: M07液压元件 M08液压伺服与比例控制系统 M09液压传动系统
080704	流体机械及工程	12		B01机械原理和机械零件	方向1: M10机械原理 M11机械设计 M12机械设计学 方向2: M10机械原理 M11机械设计 M13轧钢工艺及设备 方向3: M10机械原理 M11机械设计 M14冶炼设备及工艺
080203	机械设计及理论	106	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③301数学一 ④801理论力学		方向1: M10机械原理 M11机械设计 M12机械设计学 方向2: M10机械原理 M11机械设计 M13轧钢工艺及设备 方向3: M10机械原理 M11机械设计 M14冶炼设备及工艺
080503	材料加工工程	38	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③302数学二 ④802材料力学	B02金属塑性成形原理	M15材料成形设备 M16冲压工艺 M17锻造工艺
					方向1: M01机械制造工艺学 M02切削原理及刀具 M03机械制造装备

085201	机械工程(专业学位)	120	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801理论力学	B01机械原理和机械零件	方向2： M04机电一体化系统设计 M05微机原理及接口技术 M06工厂电气控制技术 方向3： M07液压元件 M08液压伺服与比例控制系统 M09液压传动系统 方向4： M10机械原理 M11机械设计 M12机械设计学 方向5： M10机械原理 M11机械设计 M13轧钢工艺及设备 方向6： M10机械原理 M11机械设计 M14冶炼设备及工艺 方向7： M10机械原理 M11机械设计 M18金属塑性成形原理
--------	------------	-----	--	--------------	--

参考书目

科目代码	考试科目	书名	出版社	版本	作者	备注
801	理论力学	《理论力学》	高等教育出版社	第六版	哈工大	任选其中一本
		《理论力学》	科学出版社		李慧剑	
802	材料力学	《材料力学》	高等教育出版社	第四版	刘鸿文	任选其中一本
		《材料力学》	科学出版社		白象忠	
B01	机械原理和机械零件	《机械原理》	国防工业出版社	第一版	安子军	机械原理、机械零件各占50%
		《机械设计》	中国标准出版社	第一版	许立忠	
B02	金属塑性成形原理	《金属塑性成形原理》	机械工业出版社	1999年版	俞汉清	
M01	机械制造工艺学	《机械制造工艺学》	机械工业出版社	第二版	王先逵	
M02	切削原理及刀具	《金属切削原理与刀具》	机械工业出版社	第四版	陆剑中	
M03	机械制造装备	《金属切削机床》	机械工业出版社	第一版	戴曙	
M04	机电一体化系统设计	《机电一体化系统设计》	机械工业出版社	第一版	姜培刚	
M05	微机原理及接口技术	《16/32位汇编语言、微机原理及接口技术》	机械工业出版社	第二版	钱晓捷	
M06	工厂电气控制技术	《工厂电气控制技术》	机械工业出版社	第三版	方承远	

M07	液压元件	《液压元件与系统》	机械工业出版社	第二版	李壮云	
M08	液压伺服与比例控制系统	《液压控制系统》	机械工业出版社	第一版	王春行	
M09	液压传动系统	《液压传动系统》	机械工业出版社	第三版	官忠范	
M10	机械原理	《机械原理》	国防工业出版社	第一版	安子军	
M11	机械设计	《机械设计》	中国标准出版社	第一版	许立忠	
M12	机械设计学	《机械设计学》	机械工业出版社	1999年版	黄靖远	
M13	轧钢工艺及设备	《板带材生产工艺及设备》	冶金工业出版社	第一版	许石民	
M14	冶炼设备及工艺	《炼钢机械》	冶金工业出版社	1989年版	罗振才	
		《炼铁机械》	冶金工业出版社	1990年版	严允进	
M15	材料成形设备	《材料成形设备》	机械工业出版社	2004年版	王卫卫	
M16	冲压工艺	《冲压工艺学》	机械工业出版社	1990年版	肖景容	
M17	锻造工艺	《锻造工艺过程及模具设计》	中国林业出版社	2006年版	胡亚民	
M18	金属塑性成形原理	《金属塑性成形原理》	机械工业出版社	1999年版	俞汉清	

版权所有:燕山大学招生工作组 Copyright © 2010 联系电话:0335-8057077 传真:0335-8062155 E-mail:yzb@ysu.edu.cn

地址:河北省秦皇岛市海港区河北大街438号 邮编:066004 电话:+86-335-8387540