



栏目导航

- 招生概况
- 硕士招生
- 博士招生
- 高校合培生招生
- 课题研究生招生
- 留学生招生
- 港澳台招生
- 大学生实习
- 夏令营

当前所在位置: 首页 -> 招生工作 -> 博士招生

2014年博士生入学考试专业课参考书目

时间: 2013-11-29 查看:

字体大小: AAA

招生专业	考试科目	参考书目	出版社及出版时间
材料物理与化学	固体物理	《固体物理学》 (黄昆原著, 韩汝琦改编)	高等教育出版社 (1988年10月)
	固体物理实验方法	《固体物理实验方法》 (吴自勤编)	高等教育出版社 (1990年)
	物理化学	《物理化学》 (傅献彩等编)	高等教育出版社 (2006年)
材料加工工程	材料学	《材料科学基础》(第二版) (胡庚祥、蔡珣、戎咏华编著)	上海交通大学出版社 (2006年)
		《工程材料科学与设计》(原书第二版) (谢弗等著, 余永宁等译)	机械工业出版社 (2003年)
高分子化学与物理	高分子化学	《高分子化学》(第四版) (潘祖仁主编) 《高分子化学》(增强版) (潘祖仁主编)	化学工业出版社 (2007年) 化学工业出版社 (2007年)
	高分子物理	《高分子物理》(修订版) (何曼君、陈维孝、董西侠等编) 《高聚物的结构与性能》(第二版) (马德柱等编)	复旦大学出版社 (1990年) 科学出版社 (1995年)
机械制造及其自动化	机械设计	《机械设计》(第八版) (濮良贵、纪名刚主编)	高等教育出版社 (2006年)
	理论力学	《理论力学》(哈尔滨工业大学理论力学教研室编)	高等教育出版社
	电路	(以模拟电路为主) 《Design with operational amplifiers and analog integrated circuits》 (3rd edition) (Sergio Franco) 《Fundamental of power electronics》 (2nd edition) (Robert W. Erickson, Dragan Maksimovic) (前9	McGraw-Hill, 2002 Springer, 2001

	章)	
自动控制理论	《自动控制原理》(第5版) (胡寿松编) 《自动控制原理习题解析》 (胡寿松编)	科学出版社 (2009年) 科学出版社 (2007年)
先进制造技术	《先进制造技术基础》 (冯宪章主编)	北京大学出版社 (2009年)

 打印本文本 |
  收藏本文 |
  回到顶部

中国科学院宁波材料技术与工程研究所 © 2007-2012 版权所有 浙江省宁波市镇海区中官西路1219号 邮编: 315201

负责与维护: 网络信息中心 联系方式 Email: nic@nimte.ac.cn

建议使用1024*768分辨率, 16位以上颜色, Microsoft IE7以上浏览器访问本站。