

**上海高等研究院
2021年博士招生参考书**

单位代码：80184

地址：上海市浦东新区张江高科技园区海科路99号

邮政编码：201210

联系部门：研究生处

电话：021-20325106

联系人：钟银松

考试科目	参考书名	出版社	编者
1006 申请-考核制外国语			
2001 申请-考核制业务课-			
3007 生物化学	《生物化学》(上、下册)	高等教育出版社	沈同、王镜岩
3033 高等半导体物理	《半导体物理学》	科学出版社	李明复
3033 高等半导体物理	《半导体物理》	国防工业出版社	刘恩科
3036 先进电子线路	《模拟CMOS集成电路设计》	西安交通大学出版社	拉扎维著 陈贵灿译
3038 现代通信原理	《现代通信原理》	清华大学出版社	曹志刚、钱亚生
3040 计算机网络	《计算机网络》	清华大学出版社	(美)特南鲍姆著潘爱民译
3042 工程热力学	《工程热力学》	高等教育出版社	曾丹苓(重庆大学)
3044 高等物理化学	《电化学方法：原理及应用	化学工业出版社	(美)巴德、福克纳著 谷林
3044 高等物理化学	《物理化学》(第5版)(上	高等教育出版社	傅献彩
3047 材料化学	《材料化学》	北京大学出版社	宿辉
3083 量子力学	《量子力学》(卷1)	科学出版社	曾谨言
3124 化学反应工程	《化学反应工程》	化学工业出版社	陈甘棠
3143 数字信号处理	《现代数字信号处理》	华中科技大学出版社	姚天任、孙洪
3190 催化化学	《催化化学》(上下册)	科学出版社	吴越
3190 催化化学	《现代催化原理》	科学出版社	吴越、杨向光
3377 电化学	《电化学方法：原理及应用	化学工业出版社	(美)巴德、福克纳著 谷林
3377 电化学	《电极过程动力学导论》(第	科学出版社	查全性等著
3516 集成电路原理	《数字集成电路：电路、系	电子工业出版社	(美)拉贝艾著 周润德等
3596 半导体器件原理	《半导体器件基础》	电子工业出版社	(美)皮埃罗等著 黄如等
3597 有机合成及反应	《现代有机合成化学》	科学出版社	吴毓林、姚祝军