

**福建物质结构研究所
2014年博士招生参考书**

单位代码: 80045

地址: 福州市杨桥西路155号

邮政编码: 350002

联系部门: 研究生部

电话: 0591-83716824

联系人: 张婧

考试科目	参考书名	出版社	编者
1001 英语一			
2399 X-射线晶体学A	《X射线晶体学导论》	科学出版社	M. M. 乌尔福逊
2399 X-射线晶体学A	《X射线晶体学基础》	科技出版社	梁栋材
2416 材料物理	《材料物理基础》	复旦大学出版社	宗福祥、翁渝民
2416 材料物理	《材料科学导论》	上海科学技术出版社	徐祖耀等
2419 高等无机化学A	《Inorganic Chemistry , Pt		James E. Huheey
2419 高等无机化学A	《现代无机化学》	高等教育出版社	J. J. 拉戈斯基著, 孟祥胜、
2419 高等无机化学A	《无机化学-新兴领域导论》	北京大学出版社	项斯芬
2676 固体物理	《固体物理学》	高等教育出版社	黄昆原著、韩汝琦改编
2680 配位化学	《配位化学》	科学出版社	戴安邦等
2683 生物化学与分子生物	《生物化学》	高等教育出版社	沈同、王镜岩主编
2683 生物化学与分子生物	《Biochemistry》	4th Ed. 1995 By Lubert Stry	
2683 生物化学与分子生物	《分子生物学》	中国农业大学出版社	阎隆飞、张玉麟
2683 生物化学与分子生物	《现代遗传学》面向21世纪	高等教育出版社	赵寿元、乔守怡
2684 物理化学	《物理化学》	高等教育出版社	傅献彩、沈文霞、姚天扬
2684 物理化学	《Physical Methods In Ch		Rusell S. Drago著, 游效
3172 高等无机化学B	《Inorganic Chemistry , Pt		James E. Huheey
3172 高等无机化学B	《现代无机化学》	高等教育出版社	J. J. 拉戈斯基著, 孟祥胜、
3172 高等无机化学B	《无机化学-新兴领域导论》	北京大学出版社	项斯芬
3353 金属有机化学	《金属有机化学》	华东理工大学出版社	何仁等
3363 晶体物理	《晶体物理》	山东科学技术出版社	蒋明华
3363 晶体物理	《晶体物理学基础》	科学出版社	陈纲等
3457 群论基础	《群论在化学中的应用》	福建科技出版社	A. F科顿著, 刘春万、游效
3457 群论基础	《群论与化学》		David M. 毕晓普著, 新民、
3779 细胞生物学	《细胞生物学》	北京师范大学出版社	汪堃仁、薛少白
3779 细胞生物学	《新编细胞生物学》面向21	高等教育出版社	翟中和、王喜忠、丁明孝
3872 有机波谱分析	《有机化合物结构鉴定与有	科学出版社	宁永成

单位代码: 80045

地址: 福州市杨桥西路155号

邮政编码: 350002

联系部门: 研究生部

电话: 0591-83716824

联系人: 张婧

考试科目	参考书名	出版社	编者
3939 X-射线晶体学B	《X射线晶体学导论》	科学出版社	M. M. 乌尔福逊
3939 X-射线晶体学B	《X射线晶体学基础》	科技出版社	梁栋材
3945 材料化学	《固体化学及其应用》	复旦大学出版社	Anthony R. West 著, 苏