

福建物质结构研究所 2013年博士招生专业目录

中国科学院福建物质结构研究所（简称：福建物构所）是我国著名科学家、教育家卢嘉锡院士（已故）于1960年创建，坐落于风景秀丽的福州西区闽江之畔。经过几代人的努力，福建物构所在结构化学基础研究（包括结构生物学）、纳米材料研究、新技术晶体材料科学研究和晶体高科技产业化等方面已形成一定特色，在国内外具有相当的影响，逐渐成为在国内外有特色、有影响的我国结构化学和新晶体材料的重要综合研究基地之一。2001年7月全所进入中国科学院第二阶段知识创新工程试点，目前是中科院33家A类优秀研究所之一。福建物构所科研实力雄厚，SCI收录论文数连续五年、SCI被引用论文篇数连续四年名列全国科研机构前十位。

现设有化学、材料科学2个博士后流动站；物理化学、无机化学、有机化学、凝聚态物理、材料物理与化学、生物化学与分子生物学6个博士点及硕士点，材料工程、生物工程、光学工程、化学工程4个硕士专业学位领域。现有导师62人，其中：中国科学院院士3人，博士生导师54人。福建物构所拥有先进的科研设备和实验条件，荟萃了众多的专家学者，学术气氛浓厚，欢迎有志青年到本所攻读博士学位！

一、本所2013年博士生招生一次（秋季入学），考试时间为2013年3月中旬，计划招收攻读博士学位研究生45人；

二、报名时间：2012年12月至2013年2月（详见网上通知）；

三、报名方式：网上报名，报名及招考信息均在我所网页公布，请各位考生及时浏览；

四、有关详细情况请与我所研究生部联系，E-mail: yjs@fjirsm.ac.cn；

五、欢迎访问我所主页<http://www.fjirsm.ac.cn>，了解我所及博士招考信息。

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

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
070205 凝聚态物理		共 44 人		两组考试科目任选一组
01.光学材料中物理问题及 固体发光	黄艺东		①英语一②X-射线晶体学A或固体物理或配位化学或物理化学③高等无机化学B或晶体物理或群论基础	
02.光学材料中物理问题及 固体发光	王元生		同上	
03.能源材料中的磁电物理学	李莉萍		同上	
04.超强超快激光	涂朝阳		同上	

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

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
05.激光技术	林文雄		同上	两组考试科目任选一组
06.半导体照明	曹永革		同上	
07.固体激光物理	张戈		同上	
08.非线性光学晶体与器件	叶宁		同上	
09.新型铁电压电材料的探索	龙西法		同上	
10.纳米材料与物理, 凝聚态理论, 光学材料与光谱学	苏辉		同上	
11.微纳光学, 光电子学, 量子光学及量子信息	苏辉		同上	
12.准相位匹配技术及其应用	梁万国		同上	
13.激光技术与应用	梁万国		同上	
070301 无机化学				
01.光功能纳米材料; 无机有机复合聚合物材料	洪茂椿		①英语一②X-射线晶体学A或固体物理或配位化学或物理化学③高等无机化学B或晶体物理或群论基础 ①英语一②固体物理或配位化学或物理化学③X-射线晶体学B或高等无机化学B或晶体物理或群论基础	
02.配位化学	姚元根		同上	
03.无机超分子功能材料	曹荣		同上	
04.配合物光电材料与化学	卢灿忠		同上	
05.无机-有机杂化光功能材料、红外非线性光学材料	郭国聪		同上	
06.分子材料和分子器件	陈忠宁		同上	

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

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
07.无机合成与材料化学	杨国昱		同上	
08.新型无机倍频晶体材料的设计与合成	毛江高		同上	
09.分子基磁功能材料的组装及调控	张杰		同上	
10.纳米固态化学与新物质探索	李广社		同上	
11.非线性光学材料合成与性能研究	陈玲		同上	
12.团簇的分子与晶体工程	徐立		同上	
13.稀土化学或稀土发光材料	陈学元		同上	
14.含有机硫过渡金属簇合物的组装和性能	盛天录		同上	
15.配位化学	苏伟平		同上	
16.金属蛋白(酶)结构与功能研究	陈昌能		同上	
17.金属-有机配位聚合物的设计合成和性能的研究	郑发鲲		同上	
18.无机-有机杂化化合物的合成与性能	黄小荣		同上	
19.碳纳米材料的合成与性能研究	官轮辉		同上	
20.分子基光电晶体材料	罗军华		同上	
21.类分子筛功能材料的设计合成	张健		同上	
22.功能配合物化学	王明盛		同上	
23.多功能磁电材料的设计、合成和性能研究	何长振		同上	
24.LED化学材料	周有福		同上	
25.功能无机-有机杂化材料	袁大强		同上	

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

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
070303 有机化学				
01.金属有机光化学和光物理	陈忠宁		①英语一②高等无机化学A或配位化学③金属有机化学或有机波谱分析	
02.金属有机混合价化合物中的电子转移	盛天录		同上	
03.有机合成	苏伟平		同上	
04.绿色催化	王瑞虎		同上	
05.有机光电功能材料	郑庆东		同上	
070304 物理化学				两组考试科目任选一组
01.晶体生长及其相图研究	梁敬魁		①英语一②X-射线晶体学A或固体物理或配位化学或物理化学③高等无机化学B或晶体物理或群论基础 ①英语一②固体物理或配位化学或物理化学③X-射线晶体学B或高等无机化学B或晶体物理或群论基础	
02.具有特殊性质的簇合物	吴新涛		同上	
03.纳米团簇结构与性能研究	洪茂椿		同上	
04.催化化学	姚元根		同上	
05.纳米催化化学	曹荣		同上	
06.计算量子化学	吴克琛		同上	
07.基于多金属氧簇主客体材料	卢灿忠		同上	
08.CO和CO ₂ 纳米催化材料、结构化学	郭国聪		同上	
09.金属-氧簇化学、硼-氧簇化学	杨国昱		同上	

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

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
10.新型配位聚合物或簇合物的设计合成, 结构及性能研究	杜少武		同上	
11.紫精类光电功能材料的分子设计及性能研究	张杰		同上	
12.锂离子电池等能源转化与存储材料化学与物理	李莉萍		同上	
13.非线性光学材料理论研究	吴立明		同上	
14.纳米材料热力学与动力学	黄丰		同上	
15.纳米材料生长机制与动力学	林璋		同上	
16.新型半导体团簇的制备与应用探索	徐立		同上	
17.多功能超分子化合物	郑发鲲		同上	
18.汽车尾气NO _x 净化	王瑞虎		同上	
19.手性与催化多孔材料	张健		同上	
20.感光化学	王明盛		同上	
21.清洁储能与环保纳米材料的设计与合成	陶有胜		同上	
22.多孔CO ₂ 捕获材料的设计合成及性能研究	袁大强		同上	
23.光催化	易志国		同上	
071010 生物化学与分子生物学				
01.生物大分子结构与功能	黄明东		①英语一②生物化学与分子生物学③细胞生物学	
02.生物化学	黄明东		同上	
03.结构生物学	吴允昆		同上	
04.生物大分子相互作用分子机制的研究	石宁		同上	

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

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
080501 材料物理与化学				两组考试科目任选一组
01.光电磁功能纳米材料及其应用	吴新涛		①英语一②X-射线晶体学A或材料物理或固体物理或配位化学或物理化学③材料化学或高等无机化学B或晶体物理或群路基础	
02.固体激光材料和器件	黄艺东		同上	
03.先进功能材料的设计与模拟	吴克琛		同上	
04.稀土发光材料的制备、结构与性能调控	杜少武		同上	
05.金属磷(胂)酸盐功能配合物的合成与结构	毛江高		同上	
06.无机非金属类光电信息与功能材料	王元生		同上	
07.纳米氧化物催化材料和锂离子电池等能源材料	李广社		同上	
08.热电材料设计、合成与性能研究	陈玲		同上	
09.热电材料设计与理论研究	吴立明		同上	
10.半导体材料	黄丰		同上	
11.半导体材料在环境检测中的应用	林璋		同上	
12.新型光电子晶体材料	涂朝阳		同上	
13.稀土纳米荧光标记材料及其生物应用	陈学元		同上	

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

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
14.透明陶瓷	曹永革		同上	
15.激光材料性能及器件	张戈		同上	
16.功能晶体材料设计与制备	叶宁		同上	
17.离子液体中合成无机新材料的研究	黄小荣		同上	
18.新型锂离子电池电极材料	官轮辉		同上	
19.高性能铁电单晶的生长与性能	龙西法		同上	
20.非线性光学晶体材料探索与生长	罗军华		同上	
21.光电材料和器件	郑庆东		同上	
22.低维磁性材料的制备和低温磁相变的研究	何长振		同上	
23.非氧化物功能陶瓷	周有福		同上	
24.超临界无水染色过程研究	林锦新		同上	
25.新型炭材料	陶有胜		同上	
26.铁电压电材料	易志国		同上	