

中科院福建物质结构研究所08研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/380/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_A7\\_91\\_E9\\_99\\_A2\\_E7\\_c73\\_380305.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E7_c73_380305.htm) 中国科学院福建物质

结构研究所 -----2008年招收攻读硕士学位研究生招生简章----- 中国科学院福建物质结构研究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，逐渐成为国际上有特色有影响的我国结构化学综合研究基地之一。现设有化学学科博士后流动站；物理化学、无机化学、凝聚态物理、材料物理与化学、生物化学与分子生物学5个博士点及硕士点。福建物质结构研究所为研究生提供优越的科研环境和良好的生活待遇，欢迎广大有志青年学子报考我所！一、2008年我所计划招收硕士生62名，每个专业均可接收推荐免试生。二、专业课委托中国科学院研究生院命题。三、优秀研究生可提前攻博，并实行硕博连读制度。四、本所热忱为广大考生服务，欢迎来人来函来电咨询。五、欢迎访问我所主页：<http://www.fjirsm.ac.cn>，了解我所及研究生导师情况。研究生处E-mail

：yjs@fjirsm.ac.cn 单位代码：80045 邮政编码：350002 地址：福建省福州市杨桥西路155号 联系电话：0591-83716824 联系人：张婧、吴克琛 专业代码、名称及研究方向 招生人数 考试科目 备注 070205凝聚态物理 01激光晶体与材料 02非线性光学晶体材料 03 新型光电子功能材料 04人工晶体生长与相图 05计算非线性光学材料学 06激光技术与应用 07半导体物理与器件 08晶体与陶瓷材料 09高性能铁电压电材料 10稀土光谱和

光电子学 11光功能薄膜及功能纳米材料 12半导体薄膜研究 13  
新型光电功能纳米复合材料 14磁性半导体和磁性纳米材料 15  
固体中的离子和电子输运 070301无机化学 01无机合成化学 02  
结构无机化学 03金属原子簇化学 04无机配位化学 05无机聚合  
物化学 06生物无机化学 07理论无机化学 08无机材料化学 09纳  
米无机化学 10功能配位化学 11无机非线性化合物化学 070304  
物理化学 01簇合物元件组装与类芳香性 02金属硫化学与簇化  
学 03纳米化学 04金属酶化学模拟 05计算过渡金属化学 06金属  
原子簇化学 07化学生物学 08电子转移光化学、光敏化 09功能  
分子光电磁化学 10材料光物理模拟 11功能分子材料物理与化  
学 12极性金属间化合物研究 13金属有机化学 071010生物化学  
与分子生物学 01蛋白质结构与功能 02生物矿化学 03化学模拟  
生物固氮 080501材料物理与化学 01纳米功能材料 02功能分子  
材料物理与化学 03膜材料研究 04固体光电材料的合成与结构  
调控 05无机非金属材料 06锂离子电池及其相关材料 07材料光  
物理性质模拟和光学材料制备 08稀土纳米发光材料 09低维纳  
米材料 10固体电解质材料 11光学材料制备和结构分析 共62人  
101政治 201英语 302数学(二)或604普通物理(甲) 809  
固体物理或811量子力学或825物理化学(乙) 101政治 201英  
语 606物理化学(甲) 819无机化学或820有机化学 同070301专  
业 101政治 201英语 612生物化学与分子生物学 852细胞  
生物学 101政治 201英语 302数学(二) 809固体物理或823普  
通化学(乙)或825物理化学(乙) 100Test 下载频道开通，  
各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)