



● 基础研究国家重点实验室介绍：结构化学国家重点实验室 ●

发布日期：[2003. 5. 14]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者：

出自：中国科学院网站

开 放 年 度： 1985年

所 在 单 位： 福建物质结构研究所

主 任： 黄锦顺

研 究 方 向： 主要从事结构化学的基础研究，以过渡金属原子簇为主攻方向，研究合成和制备方法，总结结构规律，探讨结构与性能的关系，完善和发展结构化学实验手段和理论方法。适当开展生物大分子晶体与分子结构的研究。

所属学科：

1 结构化学

2 物理化学

3 无机化学

学位点信息：

硕士点学科： 物理化学

博士点学科： 物理化学

博士后站学科： 物理化学

通讯录

通 讯 地 址： 福建省福州市西河中科院福建物构所

邮 政 编 码： 350002

电 话： (0591)3715544

E-mail: [gzu@ms.fjirsm.ac.cn](mailto:gzu@ms.fjirsm.ac.cn)

传 真： (0591)3714946

(中国科学院网站)

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题：

[关于开展“重大基础研究前期研究专项”项目结题验收工作的通知](#)

[2007年度中国基础研究十大新闻发布](#)

[褚君浩院士：要从源头重视基础研究](#)

[在2006年度国家科学技术奖励大会上，高校获三大奖比例均超过了50%——高校成为基础研究“主力军”](#)

[新建36个企业国家重点实验室](#)

[2006年“中国基础研究十大新闻”评选结果揭晓](#)

[内地与香港合作建设国家重点实验室成绩显著](#)

[2006-2007年度新建国家重点实验室终审工作顺利完成](#)

[国家973项目“衰老机制与干预的基础研究”启动](#)

[我国农业高技术研发和基础研究取得了较大进展](#)

---

