

# 中国科学院物理所靳常青研究员团队拟招硕博连读研究生/博士生/ 联合培养研究生（长期有效）

## 一、招生简章

### 1. 招聘方向：

量子新兴材料、磁电功能材料、高能量密度材料的超常条件设计研制和物性调控研究方向。以上研究方向得到国家重大研发计划、基金委创新研究群体和中科院先导项目的资助。

### 2. 招聘人数：

根据研究工作需要，每年拟招收 **6-8** 名硕博连读研究生/博士生/联合培养研究生。

## 二、团队简介

### 1. 团队负责人：

靳常青，中国科学院物理研究所研究员，博士生导师和学术方向负责人；国家自然科学基金委杰青、创新群体负责人、国家重大研发计划项目首席科学家。当选美国科学促进会会士(AAAS Fellow)、美国物理学会会士(APS Fellow)、英国物理学会会士(FInstP)；现任国际晶体学联合会(IUCr)材料晶体学委员会主席、国际科学理事会(ISC)中国委员会委员、中国晶体学会副理事长兼极端条件材料专业委员会创会主任等职。研究工作曾荣获国家自然科学基金 2 等奖、中国物理学会叶企孙奖、中国材料研究学会 1 等奖、北京市科学技术奖、中科院杰出科技成就集体奖等奖项。详情请访问团队主页 <http://uhp.iphy.ac.cn>

团队成员长期活跃在前沿领域，包括多名中科院和物理所杰出人才计划入选者，朝气蓬勃奋发有为。

### 2. 实验条件：

依托凝聚态物理国家研究中心和中科院重点实验室，团队设计组建了国际领先的高压低温强磁场综合极端条件实验装置；组建了多台具有国际先进水平 6~8 二级推进高压高温合成装置；组建了超常条件显微拉曼、红外等多种在位谱学系统，具备先进的材料制备和物性表征实验平台。

## 三、申请条件：

申请者应为即将毕业的本科生或硕士生,联合培养研究生应为在读硕士或博士研究生,需具有物理、材料或化学专业基础,在读期间本课题组将提供优厚待遇及赴美、欧、日等国家和地区学术交流合作机会。硕/博研究生助学补贴分别为 4400/6400 元/月,详见 <http://edu.iphy.ac.cn/moredetail.php?id=21240>。

**欢迎有理想、有追求的学生加入,有意者请和赵老师联络,欢迎来电、  
微信和邮件交流!**

**邮箱: [zhaojf@iphy.ac.cn](mailto:zhaojf@iphy.ac.cn); 手机: 13121418058; 微信: zjf19900715**