



当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [所内新闻](#)

我所材料工程硕士专业学位培养点获批

2011-08-16 | 编辑: | 【小】 【中】 【大】 【打印】 【关闭】

近期,中国科学院研究生院增列学科培养点评审结果揭晓,我所申报的材料工程硕士专业学位培养点获得授权。日前,该专业已列入我所2012年硕士研究生招生简章,明年起正式招生。至此,我所的硕士专业学位点已有4个。

作为中国光学学会所属纤维光学与集成光学专业委员会挂靠单位,西安光机所早在六十年代就成功研制出我国第一根玻璃纤维、第一根玻璃光纤传光束和传像束,第一根塑料光纤。近年来,我所加强了在光学材料学科方面的布局,形成了光电材料与器件、特种光纤、光学玻璃与窗口材料、纳米杂化功能材料与器件、等离子体材料等学科特色。此次材料工程专业学位点获批,必将积极促进我所该学科的可持续发展。

近年来,教育部推行将研究生教育从以培养学术型人才为主向以培养应用型人才为主转变,专业学位是相对于学术性学位而言的学位类型,与学术型学位处于同一层次,培养规格各有侧重,在培养目标上有明显差异。学术型学位以学术研究为导向,偏重理论和研究,培养大学教师和科研机构的研究人员;而专业学位以专业实践为导向,重视实践和应用,培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才。攻读我所专业学位的研究生,相比学术型学位,其待遇及学习年限(三年)等相关政策完全一致。

(研究生部提供)

相关新闻

[便民服务](#) | [所内资源](#) | [网络服务](#)

中国科学院西安光学精密机械研究所 版权所有 Copyright © 2009 opt.cas.cn All Rights Reserved.

地址: 西安市高新区新型工业园信息大道17号(邮编710119) Email: Info@opt.ac.cn 陕ICP备05007611 西安网警备案号XA11238