

西安光机所材料工程硕士专业学位培养点获批准 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/649/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_89\\_E6\\_c73\\_649471.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E5_85_89_E6_c73_649471.htm)

近期，中国科学院研究生院增列学科培养点评审结果揭晓，西安光机所申报的材料工程硕士专业学位培养点获得授权。日前，该专业已列入研究所2012年硕士研究生招生简章，明年起正式招生。至此，西安光机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光纤、第一根玻璃光纤传光束和传像束，第一根塑料光纤。近年来，该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。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)