



当前位置：[首页](#)>[新闻中心](#)>[图片新闻](#)

西安光机所毕业生张文富博士论文入选陕西省优博论文

副标题：

时间：2014-11-11 来源：

文本大小：[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#)

2014年陕西省优秀博士学位论文评选结果近日揭晓，全省79篇博士学位论文入选陕西省优秀博士学位论文，西安光机所赵卫研究员指导的张文富博士论文“微纳光子波导与功能器件研究”获此殊荣，同时，也是全省科研院所唯一入选者。

张文富博士于2008年3月入学，2012年1月获得博士学位，期间于2009-2011赴加拿大McMaster大学从事合作研究，作为优秀毕业生留所工作。张文富博士主要从事微纳光子器件理论研究与应用开发，研究方向包括微纳波导理论与制作、波导非线性、微纳传感器以及片上光通信器件等，现为西安光机所瞬态室副研究员，（中英）微纳光子学联合研究中心常务副主任。

张文富博士读博期间取得了一系列研究成果，已在APL、OL、PRB、OE、IEEE PTL等国际学术期刊上发表论文十多篇，2012年获得中国科学院院长奖学金优秀奖，2014年获得陕西省青年科技新星，是中国光学学会纤维光学与光子集成专业委员会委员。（研究生部供稿）

[附件](#)



[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 © 2014 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