

中国光学工程学会文件

光工学字〔2018〕03号

第三届全国光学工程学科优秀博士学位论文 评选结果

全国光学工程学科优秀博士学位论文评选由中国光学工程学会组织实施，2017年第三届优博专家终审工作日前结束。本次参加评选的学位论文分为“基础研究类”和“应用基础研究类”两类进行评选。经过学位授予单位和学会理事会专家推荐、评奖办公室初评、同行专家通讯复评、院士专家委员会终评四个阶段，共评选出优秀博士论文3篇，优秀博士论文提名7篇。

评选结果如下：

第三届全国光学工程学科优秀博士学位论文名单

作者	学位授予单位	论文题目
鲍成英	清华大学	非线性谐振腔脉冲动态特性及其对光频梳性能影响
何 巍	合肥工业大学	基于全光纤滤波技术的单频光纤激光器研究
马鹏飞	国防科学技术大学	高功率光纤激光相干偏振合成系统研究

第三届全国光学工程学科优秀博士学位论文提名论文名单

作者	学位授予单位	论文题目
张旭霖	吉林大学	纳米结构光学模式及其在光电器件中的应用研究
辛洪宝	中山大学	基于微纳光纤的光捕获与操控及生物细胞组装

姚佰承	电子科技大学	光纤/石墨烯复合光波导特性研究与器件实现
张学迁	天津大学	基于超材料的太赫兹功能器件
尚爱雪	苏州大学	纳米结构光伏器件的光学与载流子动力学研究
张俊文	复旦大学	Tb/s 多波长产生及 Nyquist 复用关键技术研究
田文龙	西安电子科技大学	新型可见光-近红外超快光源研究

