



## 理学之光科学家论坛暨青年科协学术活动第二期

报告题目：如何建构国家自然科学基金申请书？

报告人：苑立波 教授 桂林电子科技大学

时 间：2021年10月13日（周三） 晚上 19:00-21:00

在线会议：腾讯会议 109 856 377

主办单位：哈尔滨工程大学青年科协

承办单位：物理与光电工程学院青年科协，纤维集成光学教育部重点实验室  
“面向工程应用的微结构功能光纤”学科创新引智基地



报告简介：

如何建构国家自然科学基金申请书？将深入剖析了专家评委在基金评审过程中总结的申报书撰写的高危陷阱区，并以独特视角对立项依据、研究目标、拟解决关键科学问题、可行性分析、创新之处等方面进行解读，全面地呈现国家自然科学基金申请书的撰写过程、方法和技巧。

报告人简介：

苑立波，桂林电子科技大学特聘教授，广西八桂学者，博士生导师。中国光学学会理事；中国光学工程学会理事；国际光纤传感器学术会议 TPC 共主席（OFS-25）；中国光学学会纤维与集成光学专业委员会副主任；中国光学学会光电技术专业委员会副主任；中国光学工程学会光纤传感技术专家工作委员会暨中国光纤传感技术及产业创新联盟副理事长。



2003年毕业于香港理工大学，获博士学位。1997年获国务院政府特殊津贴。2002年，获教育部第三届高校优秀青年教师奖。2006年，入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选。主持了国家重点研发计划项目、国家重大科研仪器研制项目、国家重大科学仪器设备开发专项、国家 973 前期专项、国防 863 项目、科技部国际合作重大项目、国家自然科学基金重大项目（课题）、重点项目等 20 多个项目。获得教育部技术发明二等奖、黑龙江省自然科学一等奖、科技进步一等奖各一项。先后在国际学术期刊发表被 SCI 收录的学术论文 300 余篇。出版学术专著 3 部。获得国家发明技术授权专利 150 余件，国际授权专利 30 余件。

