



# Academic Presentations in Physics

## 物理学系列学术报告

报告题目：突破传统观念束缚创建科技论文撰写的弯道超越方法

报告人：郑建斌 教授      主持人：姜振益 教授

报告时间：2021年6月22日（星期二）14:10

报告地点：长安校区物理楼 852 报告厅

### 报告摘要：

如何提高科技论文撰写的质量，是一个由来已久存在而又亟待解决的问题。演讲者突破了人们对常见的词和常识等不肖一顾的传统观念，通过对论文撰写中常见的“题目、研究目的、研究内容、结论”等关键词的理解及其他常识的运用，创建了《科技论文撰写的弯道超越方法》。该方法的运用，不仅可提升本科生、研究生、教师等各类科研工作者的论文撰写水平，有利于获得一篇“各方面均非常出色的论文；还会显著提升论文撰写人的自信心乃至做人做事的能力。该方法，具有易学、易懂、易使用等特点。



### 报告人简介：

郑建斌，博士、博士后、二级教授、博士生导师，陕西省中小企业首席工程师。担任国家奖励委员函审专家、国家自然科学基金项目函审专家、江西省自然科学基金项目函审专家、陕西省电分析化学重点实验室主任、学术委员会副主任、《药物分析杂志》、《西北药学杂志》和《J. Pharm. Anal.》等杂志编委等。曾任西北大学分析化学重点学科学术带头人、西北大学分析科学研究所所长、合成与天然功能分子教育部重点实验室副主任、陕西省化学学会分析专业委员会副主任、陕西省药物分析专业委员会委员、中国药物分析专业委员会第七届和第八届委员、中国仪器仪表学会电分析化学专业委员会委员、第九至十一届全国化学传感器学术会议学术委员会委员、第十一届全国分析化学大会学术委员会委员、2013年中国药物分析创新发展论坛学术委员会委员、第十四届全国电分析化学会议学术委员等。主要从事电化学与生物传感、色谱电化学、药物分析、分析化学计量学、纳米材料合成、DNA纳米结构设计等方面科研工作；亦从事国科金项目申请书撰写新方法、科技论文和研究生学位论文撰写新方法的推广普及以及项目申请书的修改工作。曾主持和参加国家“八五”重大项目、国家自然科学基金面上项目、陕西省13115工程项目等30余项，在《Science》、《Nanoscale》、《Analytical Chemistry》、《Chemical Communication》、《Journal of Materials Chemistry》、《Biosensors and Bioelectronics》、《中国科学》、《科学通报》等刊物发表学术论文400余篇；获授权国家发明专利3项；合作出版专著1部；研究成果获陕西省科学技术一、二等奖各1项、陕西省科学技术三等奖2项，陕西省高等学校科学技术1等奖多项。多次在学术会议上做邀请报告；多次受邀在中国工程物理研究院、中科院长春光机所、中科院长春应化所、东北师范大学、西南大学、西北工业大学等30余所高校和研究机构做学术报告、论文撰写报告、基金申请书撰写方法演讲；并担任西安建筑科技大学（资源工程学院、公共管理学院、化学化工学院、理学院）、西安文理学院机械学院、石油大学机械工程学院及陕西科技大学材料学院等多个单位基金申请书撰写指导专家。

物理所、物理学院

欢迎广大师生参加！