



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

物理学基地《光学》课程培训研讨会在四川大学举行

<http://www.fristlight.cn> 2005-08-12

[作者] 四川大学物理科学与技术学院

[单位] 四川大学物理科学与技术学院

[摘要] 四川大学2005年8月11日讯: 日前, 根据国家基础科学人才培养基金骨干教师培训计划安排, 受国家自然科学基金委综合计划局和教育部物理学与天文学教学指导委员会委托, 由四川大学物理科学与技术学院承办的国家基础科学人才培养物理学基地《光学》课程骨干教师培训研讨会在四川大学举行。

[关键词] 物理学;光学;四川大学

四川大学2005年8月11日讯: 日前, 根据国家基础科学人才培养基金骨干教师培训计划安排, 受国家自然科学基金委综合计划局和教育部物理学与天文学教学指导委员会委托, 由四川大学物理科学与技术学院承办的国家基础科学人才培养物理学基地《光学》课程骨干教师培训研讨会在四川大学举行。参加培训研讨的有来自全国各物理学基地点和部分非基地点31所高校62名骨干教师, 培训由教育部物理学与天文学教学指导委员会副主任、物理类专业教学指导分委员会主任、北京大学吴思诚教授主持, 四川大学副校长孙卫国, 教务处处长马继刚, 物理科学与技术学院院长龚敏教授出席了开幕式。会议特别邀请了我国自适应光学技术的开拓者和奠基人、中国科学院光电技术研究所学术委员会主任姜文汉院士作了“自适应光学研究进展”的学术报告。报告深入浅出的介绍了自适应光学的基本原理和主要应用。会议还邀请了北京大学钟锡华教授作了“求新求实, 持续推进光学课程建设”的报告; 四川大学郭永康教授作了“编写十五光学教材的思考”的报告; 南开大学潘维济教授作了“光学教学中的警句”的报告。这些报告综述了专家们近年来各自在承担编写和修订优秀精品教材和“十五”规划教材中的指导思想及主要内容。报告还介绍了专家们在教材中和教学中如何将光学学科近年所取得的主要进展和他们各自在科研工作中的成果进行有机结合的体会。会议就《光学》课程部分教学内容, 特别是《现代光学》课程的内涵和内容如何定位的问题进行了热烈的讨论。会议针对近年来《光学》课程教学内容、方式、体系的改革、教材编写和课件制作、教学研究等热点问题进行了交流, 并对基础课教师如何开展教学研究等问题进行广泛深入的交流。会议认为, 基金委和教指委决定将物理基地骨干教师培训主要在西部地区举办, 并对西部地区院校参加培训给以支持的做法是落实教育援助西部计划的具体体现, 这一措施有利于基地的示范和辐射作用在西部地区的扩展, 解决了西部部分高校由于经费紧张而师资培训进修长期无法开展的困难局面。实践证明, 进行课程专项培训讨论、有组织、有计划地开展骨干教师培养是推动物理学教学改革向纵深发展的一种行之有效的方式。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

