



第二期力学史培训研讨会暨科技人才力学素养提高班

由中国力学学会教育工作委员会和力学史与方法论专业委员会共同主办，陕西省力学学会协办，西北工业大学承办的第二期“力学史培训研讨会暨科技人才力学素养提高班”于 2011 年 7 月 17~20 日在西北工业大学航空学院举行。来自清华大学、北京航空航天大学、大连理工大学、河北工业大学、兰州大学、兰州理工大学、石河子大学、上海交通大学、上海理工大学、国防科技大学、湖南大学、湖南文理学院、重庆大学、武汉理工大学、中国矿业大学、河海大学、常州工学院、南昌大学、贵州大学、昆明理工大学、福州大学、福建交通职业技术学院、西安理工大学、西北农林科技大学、西北工业大学等二十余所高校的 40 余名代表参加了本次研讨会。

会议于 17 日上午 8:30 在西北工业大学国际会议中心开幕。首先由中国力学学会教育工作委员会委员，陕西省力学学会秘书长、西北工业大学航空学院郑锡涛教授介绍来宾；随后第七届教育工作委员会主任委员、河海大学姜弘道教授致开幕辞，并介绍本次研讨会举办的目的、主要内容及筹备情况；西北工业大学科技处副处长王海燕教授代表西北工业大学致欢迎辞，并介绍了西北工业大学的发展情况；陕西省力学学会理事长杨智春教授代表陕西省力学学会向大会致辞，祝贺会议召开并感谢中国力学学会教育工作委员会和力学史与方法论专业委员会的信任，把具有重要意义和作用的力学史培训研讨会放在西北工业大学航空学院举办。西北工业大学教务处的领导也参加了会议的开幕式。开幕式结束后，全体会议代表进行了拍照留念。

在举行会议的四天中，北京大学博士生导师武际可教授就力学发展史分“1920 以前力学发展史上的 100 篇重要文献”、“从哥白尼到开普勒”、“中国古代为什么没有科学”等内容作了三场报告；北京工业大学博士生导师隋允康教授就力学方法论和力学研究的新方向分别作了“对力学方法论的学习、领悟、总结、实践”及“优化方法及其在多学科数值模拟中的应用”的两个报告；清华大学航天航空学院工程力学系博士生导师岑松教授做了题为“高性能有限元研究的一些进展”的报告；西北工业大学航天学院郑锡涛教授做了题为“三维编织复合材料力学行为的宏细观分析”的报告。

与会专家、教师和学员们就“力学史与方法论对提高教学质量和科研水平的经验与体会”，“如何在教学与科技活动中传授和应用力学史与方法论知识”，“力学史与方法论研究的新成果”等问题进行了热烈讨论和广泛交流。学员们一致反映：本次研讨会和提高班内容丰富、报告精彩、针对性强，对提高力学类课程教师与相关科技人员的力学素养，促进教学质量的提高与创新型人才的培养提供了很大帮助。

最后由第八届教育工作委员会副主任委员兼秘书长邵国建教授做了总结发言。邵国建秘书长首先代表主办单位向为本次研讨会做报告的专家和承办单位表示感谢。并高度评价了力学专家的传授以及参会代表的交流和研讨，提高了参会教师的力学素养；进而促进了参会教师教学质量和科研质量的提高，有助于创新人才的培养。

活动还向每位学员提供了武际可教授经过20多年精心收集的关于力学史的文献资料，以及四位教授所作报告的讲稿。

本次会议得到西北工业大学航空学院的大力支持，与会人员向他们以及全体会务人员表示衷心的感谢。



中国力学学会教育工作委员会

中国力学学会力学史与方法论专业委员会