

第五届全国动力工程领域工程硕士教育协作组会议纪要 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E7_AC_AC

[_E4_BA_94_E5_B1_8A_E5_c77_646134.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_94_E5_B1_8A_E5_c77_646134.htm) 在国务院学位委员会办公室专业学位处、全国工程硕士专业学位教育指导委员会（以下简称教指委）的支持下，由全国动力工程领域工程硕士教育协作组（以下简称协作组）主办，重庆大学和河北电力大学共同组织，华北电力大学能源动力与机械工程学院承办的第五届全国动力工程领域工程硕士教育协作组工作会议于2011年8月27-28日在华北电力大学国际交流中心召开。会议的主题是“总结工作经验，加强交流与合作，提高工程硕士研究生培养质量”。会议围绕专业学位研究生教育管理经验、全日制工程硕士实践教学环节及措施、全日制工程硕士学位论文标准、工程硕士职业资格认证、核心教材的编写等议题进行了研讨。国务院学位委员会办公室（以下简称国家学位办）专业学位处唐继卫处长，教指委委员、北京交通大学研究生院常务副院长刘志刚教授，协作组组长单位代表、重庆大学动力学院副院长杨晨教授、华北电力大学副校长安连锁教授、华北电力大学研究生院（筹）常务副院长赵冬梅教授、华北电力大学能源动力与机械工程学院院长徐鸿教授及来自西安交通大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、天津大学等全国各地近50所高校、科研院所及企事业单位的共计63名代表参加了本次会议。安连锁教授代表华北电力大学致欢迎词。大会开幕式和大会报告分别由华北电力大学能源动力与机械工程学院院长徐鸿教授、华北电力大学能源动力与机械工程学院副院长付忠广教授、重庆大学动

力工程学院副院长杨晨教授主持。唐继卫处长在会议上做了重要讲话，介绍了国家学位办机构改革情况、工程博士的试点情况及“2011计划”情况等，特别强调要把专业学位教育提升到与学术型研究生教育同等重要的地位。刘志刚教授代表教指委作了大会报告，对教指委近来的工作情况进行了回顾与总结，报告简要介绍了全国工程硕士教育的现状及发展动态，2011年6月21日教指委西昌会议的精神及2011年工作设想等。杨晨教授代表协作组作了工作报告，内容包括：学位标准制定工作、工程硕士不同形式论文标准的调研工作、职业资格管理体系调研工作、工程硕士（设备监理）专业学位研究生培养工作、领域发展报告的制定工作和核心教材的建设工作等。徐鸿教授作了“提高研究生培养质量 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com