

全国电气工程领域工程硕士教育协作组第八次工作会议纪要
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__E5_85_A8_E5_9B_BD_E7_94_B5_E6_c77_646138.htm 全国电气工程领域工程硕士教育协作组第八次工作会议由山东大学电气工程学院承办，于2011年7月8日到7月9日在威海召开。本次会议共有来自全国57个院校的103位代表参加，大部分是各院校负责电气工程领域工程硕士研究生教育工作的同志，也有来自各校研究生院（处）分管工程硕士教育的负责同志。会议先后由山东大学电气工程学院副院长王秀和教授、清华大学电机系主任康重庆教授、全国电气工程领域工程硕士教育协作组前任组长西安交通大学刘进军教授和协作组现任组长西安交通大学电气工程学院副院长别朝红教授主持。山东大学党委副书记(兼威海分校党委书记)仝兴华教授致欢迎辞并介绍了山东大学的历史与现状以及学位与研究生教育的基本情况。山东大学电气工程学院院长刘玉田教授介绍了本学院的发展历程及研究方向和人才培养等情况。此次会议的主要内容是：传达全国工程硕士教育指导委员会近期的最新精神和工作要求、本领域工程硕士特别是全日制工程硕士培养模式、培养方式的交流和研讨。会议首先由特邀代表全国电力系统控制专家清华大学梅生伟教授作了关于现代电力系统控制述评及若干展望的学术报告，受到与会代表的热烈欢迎。全国工程硕士专业学位教育指导委员会委员、电气工程领域联系人陈花玲教授通报了国务院学位办专业学位研究生教育处2011年工作计划及工程硕士教指委近期的工作思路和部署。指出当前的主要工作是以提升教育质量为核心，抓好优质、特色教

材建设，做好工程硕士培养与职业资格要求对接工作以及第二批学位标准试行、第三批学位标准启动工作等。她还重点通报了工程硕士论文标准研究课题进展情况，详细讲解了课题的背景及目的、标准制定原则、学位论文形式、实施计划等。全国电气工程领域工程硕士教育协作组组长别朝红教授介绍了领域协作组的概况并对协作组的工作进行了回顾。她特别指出协作组的核心工作是对工程硕士教育的交流与研讨，希望各成员单位将工程硕士培养的做法及经验在协作组会议上及时交流。她还提出了协作组今后的工作设想，如对电气工程领域全日制工程硕士毕业跟踪调研工作和电气工程领域全日制工程硕士培养方案的完善进行专题研究等。别朝红教授还对西安交通大学全日制工程硕士培养的实践做了汇报，主要对首届全日制工程硕士人才培养过程以及学生的毕业情况进行分析研究，总结经验教训，指出目前的全日制工程硕士培养方案及实施过程中优点和不足，为完善全日制工程硕士的培养模式提出切实可行的建议。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