

# 全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

---

## 第十届全国工程专业学位研究生教育工作研讨会 暨全国工程领域工程专业学位研究生教育协作组组长 第七次全体会议纪要

第十届全国工程专业学位研究生教育工作研讨会暨全国工程领域工程专业学位研究生教育协作组组长第七次全体会议于2016年5月5日至7日在西安市召开。会议主题为“深化工程专业学位研究生教育综合改革”，会议由全国工程专业学位研究生教育指导委员会（以下简称“教指委”）主办，中国工程院教育委员会为会议支持单位。本次会议分主题会议和平行论坛两阶段举行，采取若干单位共同组办的会议模式。主题会议由西安交通大学研究生院组办。在平行论坛阶段，“学堂在线”组办了主题为“MOOC-混合教学”的在线教学论坛；同济大学研究生院组办了主题为“服务需求、提升质量、推进我国研究生层次工程教育认证体系建设”的教育认证论坛；中国科学技术大学研究生院及中国学位与研究生教育学会会刊《研究生教育研究》编辑部组办了主题为“探索、研究、实践、创新”的教育研究论坛；华南理工大学研究生院组办了主题为“授权点评估与质量保障”的质量评估论坛；西安电子科技大学研究生院组办了主题为“校企联合培养与实践基地建设”的实践教学论坛。

主题会议上，陕西省学位委员会袁宁秘书长到会致词。教指委副主任委员、宝钢集团副总经理赵周礼，西安交通大学研究生院常务副院长吴宏春，教指委副秘书长、清华大学研究生院副院长张伟分别主持了大会。

教育部研究生司培养处郝彤亮副处长在讲话中传达了教育部推进深化专业学位研究生教育综合改革的精神，总结了近期我国专业学位研究生教育取得的成绩，分析了当前存在的主要问题，并结合进一步深化专业学位研究生教育综合改革，介绍了国家“十三五”期间推动专业学位研究生教育发展的主要理念及有关改革举措。

教指委副主任委员、中国科学技术大学张淑林副校长代表教指委作了题为“深化工程专业学位研究生教育综合改革”的大会主题报告。报告总

# 全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

---

总结了近两年我国工程专业学位研究生教育的发展情况、面临的挑战和肩负的使命，详细介绍了今后一段时期深化全国工程专业学位研究生教育综合改革的主要任务和要求。

中国工程院院士、浙江大学杨华勇教授作了题为“从现代工程需求变革看工程科技人才培养”的特邀报告；西安交通大学副校长兼研究生院院长郑庆华教授作了题为“深化工程专业研究生教育改革，促进创新创业人才培养”的特邀报告；广东省佛山市教育局副局长徐旭雁作了题为“校企联合培养研究生的广东现状和愿景”的特邀报告。

会上，分别举行了广东省学位委员会办公室与教指委《关于共同推进研究生联合培养基地成为政产学研协同创新的全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地的战略合作协议》，中国石油学会与教指委《关于石油工程硕士研究生教育认证合作框架协议》签约仪式。并隆重举行了“第二届全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”授牌仪式。

平行论坛上，各论坛共特邀 34 位专家学者和行业企业代表分别在各自的论坛上作了精彩的专题报告（详见附件）。本次参会的培养单位有 240 多个，行业企业 10 多个，教指委委员、工程领域教育协作组组长、各培养单位的领导、教师、行业企业代表 900 余人参加了会议，创历次大会规模之最。

会议期间，还召开了全国工程领域工程专业学位研究生教育协作组组长第七次全体会议。教育部研究生司培养处副处长郝彤亮，教指委副秘书长张伟，40 个领域协作组组长、副组长等 50 余人参加了会议。会议由教指委秘书处主任沈岩主持，郝彤亮发表讲话，提出领域协作组是教指委一支非常重要的组织，希望领域协作组发挥作用，把教指委的精神和要求落实到各个学院。张伟作了关于协作组工作情况的报告，介绍了不同领域协作组在推动工程专业学位研究生教育做出的积极工作，并希望教指委与各领域协作组保持良好持续的互动关系。电子与通信工程领域组组长、上海交通大学徐昌庆教授作了题为“电子与通信领域工程硕士专业学位研究生工程实践能力培养和任职资格衔接机制研究与探索”的报告，报告介绍了

# 全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

协作组在研究并探索工程硕士与职业资格认证衔接的体系和机制，以及后续培训建设等内容。控制工程领域组组长、西北工业大学潘泉教授作了题为“控制工程领域专业学位研究生教育探索与思考”的报告，报告概述了协作组主要工作和取得的成绩。化学工程领域组组长、华东理工大学辛忠教授作了题为“落实专业学位标准，开展论文质量评估”的报告，报告介绍了开展论文质量评估等工作情况。会议特邀慧科教育集团高级副总裁管刚作了关于惠科集团的报告，报告介绍了集团的定位和业务发展等情况，他表达了集团与教指委和各个工程领域进行在线课程教学合作的意愿。会议还就有关领域工作进行了讨论和交流。

会议当晚还召开了教育认证工作经验交流会和国务院学位办委托的《专业学位类别设置与管理办法》课题研讨会。会议还组织与会代表参观了西安交通大学建校 120 周年教学科研成果展。并进行了《工程伦理》课程建设问卷调查。

本次大会主题鲜明、内容充实、信息量大，对加深认识、交流经验、形成共识起到了积极作用。参会代表普遍表示，本次会议不仅了解了我国工程专业学位研究生教育发展现状和改革动向，更对各单位推动落实深化工程专业学位研究生教育综合改革起到了重要的指导作用。

附件：第十届全国工程专业学位研究生教育工作研讨会暨全国工程领域工程专业学位研究生教育协作组组长第七次全体会议报告名单

全国工程专业学位研究生教育指导委员会

二〇一六年五月十六日

