

全国控制工程领域工程硕士课程教学研讨会会议纪要 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E6_8E_A7_E5_c77_645794.htm 由全国工程硕士专业学位教育指导委员会、全国控制工程领域工程硕士教育协作组（以下简称协作组）主办，北京理工大学、清华大学出版社承办的全国控制工程领域工程硕士研究生课程教学研讨会于2010年9月18-19日在北京理工大学国际教育交流中心举行。本次研讨会共有49家全国控制工程领域工程硕士教育培养单位的相关管理人员和担任相应课程的教师约77余人参加。本次研讨会的主要目的是针对2009年（含2009年）以后新增的控制工程领域培养单位，开展控制工程领域工程硕士研究生教育教学研讨。特别是针对两本核心课程《网络化控制现场总线技术》和《控制系统分析与设计》的师资培训和教学研讨，包括教学目的、教学要求、教学内容和教学方法等，从而规范和提高《网络化控制现场总线技术》和《控制系统分析与设计》课程的教学质量和水平，并就工程硕士研究生教育和控制工程领域的最新发展动态和学位标准的相关情况进行专题报告，交流培养单位经验等。以达到开拓新增单位和一线教师的视野，促进培养质量的提高的目的。9月18日上午，由全国控制工程领域工程硕士教育协作组组长协作组组长潘泉教授主持开幕式。首先，潘泉教授介绍了与会的来宾和专家；北京理工大学自动化学院书记王军政教授代表学校做了讲话，他在讲话中祝贺会议的召开并简要介绍了北京理工大学概况，以及北京理工大学工程硕士教育，特别是控制工程领域工程硕士的发展情况；清华大学出版社副社长卢先

和代表清华大学出版社，对协作组能够将此次会议交给清华大学出版社承办表示感谢，并对参会代表表示热烈欢迎；全国工程硕士专业学位教育指导委员会委员，北京理工大学研究生院副院长李镇教授代表全国工程硕士专业学位教育指导委员会作了讲话，肯定了协作组开展师资培训和教学研讨工作的重要性；最后，国务院学位办工农处雍翠菊处长做了重要讲话。她首先对本次教学研讨会给予了充分肯定，对我国工程硕士专业学位教育发展历程和现实问题作了阐述，最后对各参加研讨会的新增单位代表就如何搞好工程硕士专业学位教育提出了要求和意见。协作组组长潘泉教授代表协作组就控制工程领域工程硕士专业学位标准，专业学位硕士培养相关问题做了专题报告。报告分为六部分：1.工程硕士教育的发展与展望；2.工程硕士专业学位标准；3.控制工程领域工程硕士专业学位标准；4. 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