

全国电气工程领域工程硕士教育协作组第五次工作会议纪要
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/448/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E7_94_B5_E6_c77_448902.htm 全国电气工程领域工程硕士教育协作组第五次工作会议由重庆大学电气工程学院承办，于2007年11月10日到11月13日在重庆召开。本次会议共有来自全国41个院校的60多位代表参加，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。会议先后由西安交通大学电气工程学院副院长刘进军教授和重庆大学电气工程学院副院长唐炬教授主持。重庆大学副校长张宗益教授致欢迎辞，并介绍了重庆大学的历史与现状以及学位与研究生教育的基本情况。重庆大学电气工程学院院长周维维教授介绍并带领与会代表参观了重庆大学输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室。此次会议的主要内容是：传达教指委及工程领域培养指导组近期的工作要求和最新精神；汇报、交流电气工程领域工程硕士质量自评估情况；讨论培养方案修订及教材建设；讨论启动本领域学位标准建设及职业任职资格工作研究等。会上由全国电气工程领域工程硕士教育协作组组长刘进军教授传达了“全国工程领域工程硕士教育协作组组长单位第三次全体会议”的主要内容与精神。全国工程硕士教育指导委员会培养指导组成员、电气工程领域和水利工程领域联系人张保会教授作了题为“工程硕士教育与当前的主要工作”的报告，针对电气工程领域新增加的培养单位，详细地介绍了工程硕士教育的管理、规模、取得的工作经验以及培养过程，并传达了工程硕士培养指导

组近期的工作思路和部署。指出当前的主要工作是完成并总结领域培养质量评估工作、制订领域专业学位标准以及开展工程硕士教育与职业资格相联系的研究工作等。会上针对近来我领域的主要工作电气工程领域工程硕士质量自评估进行了汇报和交流，浙江大学、湖南大学、广西大学及重庆大学的代表先后汇报了各自学校电气工程领域工程硕士质量自评估的情况并与参会代表进行了热烈讨论。刘进军教授介绍了西安交通大学研究生院对于工程硕士的管理办法和经验及自评估的做法和体会，并和与会代表进行了交流和沟通。根据会议交流的情况，全国电气工程领域工程硕士协作组要求各电气工程领域工程硕士学位授权单位在2008年4月以前完成各单位自评估工作的总结，并将自评估报告交电气工程领域工程硕士协作组秘书处，以便秘书处进行全领域自评估工作的总结并上报全国工程硕士教育指导委员会。会上各代表就电气工程领域工程硕士培养方案的修订稿进行了讨论，并提出了一些意见和建议。会议决定根据这些意见和建议对培养方案做最后的修订并上报全国工程领域工程硕士教育指导委员会。针对电气工程领域工程硕士核心教材问题，会议认为目前电气工程领域获得确认的核心教材偏少。协作组希望各成员单位加强工作，根据本单位实际情况，积极申报具有鲜明特色的、高质量的工程硕士研究生教育核心教材。会议认为，制订领域专业学位标准以及开展工程硕士教育与职业资格相联系的研究工作都是我领域必须开展的重要工作，而其中学位标准是评估工程硕士培养质量的重要依据，也是开展工程硕士教育与职业资格认证相联系的基础，我领域应该尽快启动有关的工作。会议责成协作组组长单位组织有

关专家成立学位标准建设工作小组，以推动和具体执行我领域学位标准建设工作。会议同时希望协作组得到全国工程硕士教育的主管和指导部门的指导和协助，与有关的国家劳动人事部门和各专业学会和协会联系、沟通，积极促进和推动电气工程领域工程硕士教育与职业资格认证体系的结合。会议最后确定全国电气工程领域工程硕士教育协作组第六次工作会议由湖南大学承办，于2009年5月召开。本次会议的承办单位重庆大学电气工程学院为开好会议做了大量工作，与会代表对此表示衷心感谢。全国电气工程领域工程硕士协作组秘书处 2007年11月20日 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