

第五届全国控制工程领域工程硕士培养工作研讨会纪要 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\\_\\_E7\\_AC\\_AC\\_E4\\_BA\\_94\\_E5\\_B1\\_8A\\_E5\\_c77\\_448898.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/448/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_94_E5_B1_8A_E5_c77_448898.htm) 第五届全国控制工程领域工程硕士培养工作研讨会纪要 为加强控制工程领域工程硕士的培养工作，根据全国工程硕士专业学位教育指导委员会和全国控制工程领域工程硕士专业学位教育协作组的安排，“第五届全国控制工程领域工程硕士培养工作研讨会”于2007年11月15日 - 19日在南宁市广西大学召开，共有77个培养单位，165名代表参加了会议。本届会议的主题为：规范培养、提高质量、增进交流、促进发展。会议对本领域如何落实专业学位标准实施、学位论文质量专项评估、教材建设和工程硕士培养工作等方面进行总结和交流。广西大学韦化副校长到会致欢迎词，全国工程硕士教指委委员肖蕴诗教授代表全国工程硕士教指委对会议召开表示祝贺。大会首先进行了三项工作报告：1.西北工业大学潘泉教授：“控制工程领域工程硕士专业学位标准” 2.清华大学王雄教授：“控制工程领域论文质量专项抽查评估结果汇报” 3.华中科技大学沈安文教授：“控制工程领域的教材建设汇报” 大会还邀请哈尔滨工业大学、北京理工大学和广西大学代表培养单位做了培养经验交流报告。大会分四个组进行交流与讨论。讨论围绕“规范培养、提高质量、增进交流、促进发展”的大会主题，就制定学位标准实施细则、加强本领域教材建设、保障并提高工程硕士培养质量和评选本领域优秀毕业生等议题进行了热烈深入的研讨。大会闭幕式上，各小组组长进行了交流与讨论总结。西北工业大学潘泉教授作了大会总结发言：

1.生源问题上，在协作组的推动下，培养单位要通过自身的努力来规范培养模式，保障培养质量，树立品牌意识，以此来解决生源问题。同时，还考虑与其他招生规模小的相关领域合并，以扩大生源。2.专业学位标准的实施问题上，各培养单位要根据学位标准为指导性文件的原则，依据自身情况制定出学位标准实施细则。协作组将重点关注试点单位的实施情况来总结经验，以便推广。3.教材建设问题上，以教指委名义征集现行使用教材，选出优秀的教材在领域内推广使用，同时，要在调研的基础上，使课程里面加入必要的案例。全国控制工程领域工程硕士专业学位教育协作组 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](http://www.100test.com)