

第五届全国仪器仪表工程领域工程硕士培养工作研讨会会议纪要 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__E7_AC_AC

[_E4_BA_94_E5_B1_8A_E5_c77_645799.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_94_E5_B1_8A_E5_c77_645799.htm) 2010年全国高校仪器科学与技术教学研讨会暨第五届全国仪器仪表工程领域工程硕士培养工作研讨会于2010年8月13日 - 15日在湖南国际会展中心大酒店召开。会议由中国机械工业教育协会仪器科学与技术学科教学委员会、教育部高等学校仪器科学与技术教学指导委员会、全国仪器仪表工程领域工程硕士教育协作组联合主办，国防科技大学承办。来自清华大学、北京理工大学、吉林大学、天津大学、天津科技大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨理工大学、长春理工大学、沈阳工业大学、燕山大学、西南石油大学、西安科技大学、西北工业大学、西华大学、四川大学、电子科技大学、重庆大学、浙江大学、上海交通大学、华东理工大学、东南大学、电子科技大学、合肥工业大学、山东科技大学、山东大学、山东理工大学、厦门大学、江苏大学、南京航空航天大学、中国计量学院、桂林电子科技大学、湖北工业大学、湖南大学、郑州大学、郑州轻工业学院、华南理工大学、国防科技大学等37所高校的领导及专家共50人出席了本次会议。清华大学出版社、机械工业出版社、仪器仪表学报杂志社也派代表列席会议。全国工程硕士专业学位教育指导委员会副主任委员仪器仪表工程领域联系人胡小唐教授到会指导并做报告。国防科技大学领导、湖南省学位办领导、湖南省教育厅领导及湖南省仪器仪表学会理事长参加了开幕式并与全体与会代表并合影留念。会议由国防科技大学研究生院领导主持，会议内容主要包括四

个方面：一、传达2009年12月在海南召开的全国工程硕士专业学位教育指导委员会学位标准组会议的精神和主要内容。二、学习贯彻仪器仪表工程领域工程硕士专业学位标准 通报了仪器仪表工程领域工程硕士专业学位标准（以下简称：本领域学位标准）工作历程；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