

2010年新增工程硕士培养单位研讨会在广东海洋大学召开
工程硕士 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_2010_E5_B9_B4_E6_96_B0_c77_645134.htm 3月3日，全国工程硕士专业学位教育指导委员会在广东海洋大学举办了2010年新增工程硕士培养单位研讨会。国务院学位办工农处处长任增林、广东省教育厅科研处处长、学位办办公室主任杨军出席会议并讲话。广东海洋大学校长何真教授到会致辞。首都经济贸易大学、吉林建筑工程学院、哈尔滨商业大学、江苏工业学院、南京信息工程大学、苏州科技学院、中国计量学院、安徽工程科技学院、安徽建筑工业学院、集美大学、江西农业大学、江西财经大学、武汉科技学院、广东海洋大学、海南大学、西南财经大学、重庆理工大学、西安邮电学院等18家新增培养单位的主管校长、研究生主管部门负责人、院系负责人、管理人员约120多人参加了会议。会上，教指委委员兼秘书长、清华大学研究生院常务副院长贺克斌教授作了“工程硕士专业学位研究生教育改革与发展”的报告。报告从工程硕士教育发展历程，教指委及其主要工作，以及做好工程硕士培养的要点等三个方面，全面介绍了工程硕士改革与发展的情况，并对新增工程硕士培养单位提出了明确的要求。全国电子与通信工程领域协作组组长、上海交通大学许昌庆教授应邀作了“电子与通信工程领域工程硕士培养工作体会”的报告。报告介绍了本领域的情况，并从如何正确理解与处理工程硕士、工学硕士的关系；体现特色、注重质量、优化培养方案等几个方面介绍了好经验和好做法。湖北工业大学研究生处处长李四年作了“注重实践，突出特色，加快发展应用

型工程硕士教育”的报告，介绍了地方性工科院校发展工程硕士教育所取得的好经验及其几点思考。秘书处秦颖超老师为信息管理人员介绍了工程硕士教育信息管理系统的主要特点和应注意的相关要求。广东工业大学研究生处处长丁毅强教授从用户使用角度介绍了工程硕士信息化管理的经验及必要性。任增林在讲话中强调指出，工程硕士教育要始终在改革中求发展，在发展中突出创新。并对新增培养单位提出五点希望：一是转变重学轻术的观念，顺应硕士研究生教育由培养学术型人才为主向培养应用型人才为主的转型，把工程硕士专业学位教育工作作为学校的中心工作之一来抓，防止出现将该项工作边缘化的倾向。二是重视专业学位教育的师资队伍建设，在建设好稳定的专职教师队伍的同时，重视聘请有新鲜工程经验的企业工程师授课。三是以开放的胸怀和态度举办专业学位教育，在校内避免系与系之间画地为牢，适应专业学位教育规模化需要；在校外重视与企业合作，适应突出实践教学环节需要；同时重视兄弟院校之间的交流。四是研究市场，在细化生源市场和分析就业市场层次的基础上做到精准定位，吻合市场需求，提高所培养专业学位人才特别是全日制毕业生的市场竞争力，实现专业学位教育的可持续发展。五是现阶段适当集中工程硕士的招生领域，提高工程硕士培养的质量和声誉。参会者认真学习了工程硕士教育的基本要求，明确了国家硕士研究生培养改革的方向和目标，了解了工程硕士学位教育的历史演变、最新动态和工程硕士专业学位教育指导委员会所开展的工作，学习了兄弟院校的经验做法，这对新增工程硕士培养单位提高认识，规范办学，创新模式，不断提高专业学位教育以及整个硕士研

研究生教育的质量将起到重要的推动作用。一些参会者表示，回到学校后要立即开展有关工作。据统计，自开展工程硕士培养以来，已举办了十二届新增工程硕士培养单位研讨会。对新增培养单位进行培训，已成为教指委保证培养质量的一项主要措施之一。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