

第七届全国生物医学工程领域工程硕士教学指导委员会会议在我校召开

[2008年12月30日]

12月26日—27日，第七届全国生物医学工程领域工程硕士教学指导委员会会议在我校召开。参加此次会议的有来自清华大学、天津大学、浙江大学、重庆大学、电子科技大学、厦门大学等国内高校、科研单位的三十多位生物医学工程领域的专家、学者。会议由全国生物医学工程领域教育协作组组长单位天津大学的王明时教授主持，我校副校长孙世刚出席了开幕式并致欢迎词。我校研究生院副院长陶涛教授、材料学院副院长张其清教授也应邀参加了本次会议。

本次会议由重庆大学方桢云教授做大会的主报告。会议主要传达了近期召开的指导委员会几个工作会议的精神和主要内容。与会代表就生物医学工程领域工程硕士专业学位标准制订、如何落实工程硕士指导委员会有关精神及进一步抓好培养工作的思路 and 办法进行了深入的探讨，并交流了各培养单位的培养经验。

生物医学工程领域研究和人才培养侧重于生命科学、电子信息科学、材料科学等的交叉和渗透，是与21世纪生物技术产业的形成和发展密切相关的工程领域，是关系到提高医疗诊断水平和人类自身健康的重要工程领域。生物医学工程领域工程硕士主要培养在生物医学信息、医用仪器、医学影像、生物电子学、基因工程、纳米技术、生物医用材料等方面从事研究开发、生产制造、检测控制、管理与维修的高级工程技术人才。在全国生物医学工程领域教育协作组的指导下，我国生物医学工程领域工程硕士在招生模式、培养模式上不断创新，取得了可喜的成就。

(研究生院)

厦门大学党委宣传部编辑