



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

上海市研究生培养过程质量检查组来华东理工大学实地检查 充分肯定了华东理工大学工程硕士培养工作

<http://www.fristlight.cn> 2005-11-15

[作者] 王爱军

[单位] 华东理工大学研究生院

[摘要] 2005年11月10日上午,受上海市学位委员会、上海市教育评估院的委托,上海市研究生教育培养过程质量检查组一行九人专家组来华东理工大学对“机械工程”、“计算机技术”工程硕士培养过程质量进行实地检查。研究生院马桂敏副院长向专家组介绍了华东理工大学近几年工程硕士教育发展的情况。之后,专家组分别听取了郑建荣教授与邵志清教授对“机械工程”与“计算机技术”两个领域工程硕士培养情况的汇报,并对汇报内容进行了提问。专家组还审阅了两个工程领域培养过程质量的自查报告及相关文件资料,分别召开了研究生管理干部、指导教师和研究生座谈会。

[关键词] 华东理工大学;计算机技术;机械工程;硕士



2005年11月10日上午,受上海市学位委员会、上海市教育评估院的委托,上海市研究生教育培养过程质量检查组一行九人专家组来华东理工大学对“机械工程”、“计算机技术”工程硕士培养过程质量进行实地检查。研究生院马桂敏副院长向专家组介绍了华东理工大学近几年工程硕士教育发展的情况。之后,专家组分别听取了郑建荣教授与邵志清教授对“机械工程”与“计算机技术”两个领域工程硕士培养情况的汇报,并对汇报内容进行了提问。专家组还审阅了两个工程领域培养过程质量的自查报告及相关文件资料,分别召开了研究生管理干部、指导教师和研究生座谈会。

经过充分调研和讨论,专家组一致肯定了华东理工大学在工程硕士领域所取得的成绩,认为华东理工大学在工程硕士招生上坚持标准,保证了较好的生源质量;在培养上不断探索新的模式,形成自己的特色;教学文件齐全规范,课程设置科学合理,重视课程教学,还精心设计了学科前沿讲座;学位论文选题有明确的工程背景和应用价值,实行学校与企业双导师制,各环节管理规范,文档齐全。最后专家组希望华东理工大学加快工程硕士培养过程信息化管理的步伐,探索符合工程硕士特点的课程教学方式,积极研究本领域工程硕士培养各个教学环节的质量标准和不同类型论文的评价体系,进一步提高工程硕士研究生的培养质量。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

