



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

华东理工大学参与开发首批国家新职业开发项目通过试鉴定

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-28

[作者] 李本

[单位] 华东理工大学继续教育学院

[摘要] 2006年3月18日和25日, 华东理工大学一批即将毕业的学生, 以及部分来自社会的学员, 分别在华东理工大学生物工程学院和上海市职业培训指导中心考试中心参加了国家新职业资格《DNA重组操作技术》和《微生物纯培养技术》的实验操作和机考鉴定。至此, 华东理工大学参与开发的首批国家新职业开发项目顺利通过试鉴定。

[关键词] 华东理工大学;新职业;微生物纯培养技术

2006年3月18日和25日, 华东理工大学一批即将毕业的学生, 以及部分来自社会的学员, 分别在华东理工大学生物工程学院和上海市职业培训指导中心考试中心参加了国家新职业资格《DNA重组操作技术》和《微生物纯培养技术》的实验操作和机考鉴定。至此, 华东理工大学参与开发的首批国家新职业开发项目顺利通过试鉴定。在市场经济竞争日益激烈的今天, 掌握一定技能的复合性、实用性人才也日益成为社会和用人单位关注的焦点。为此, 国家教育部、劳动和社会保障部联合下发了《关于开展大学生职业资格培训的通知》(劳社部发[2004]12号), 文中明确规定: “要严格实施就业准入和持证上岗制度、实行学历证书和国家职业资格证书双证并重”。为了贯彻落实国家教育部、劳动和社会保障部下发的文件精神, 上海市率先在全国实施就业准入和持证上岗制度, 并将在大学毕业生中全面展开, 实行学历证书和国家职业资格证书双证并重”。2005年有180个职业资格项目列入开发计划。抓住这一契机, 华东理工大学继续教育学院积极做好相关准备工作, 参与上海市的国家职业资格项目投标, 并一举中标成为委托项目开发管理机构。中标后, 继续教育学院充分发掘华东理工大学的资源优势, 与有关院系沟通联系, 搜集新职业项目信息。由华东理工大学生物工程学院参与开发的《DNA重组操作技术》和《微生物纯培养技术》项目, 成为华东理工大学首批开发的国家新职业项目。这两个项目试鉴定完善后, 将向社会全面推开。凡经专业职业技能培训、鉴定合格者, 由上海市劳动和社会保障局颁发国家劳动和社会保障部统一印制相应专业等级的《中华人民共和国职业资格证书》。该证书全国通用, 将作为上岗、就业重要的通行证。

[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

