

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 建立邮电高校搞好在职培训有效机制的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

建立邮电高校搞好在职培训有效机制的研究

关键词: **邮电 在职培训 质量控制 教学质量 高等学校 职业教育**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 吉林大学

成果摘要:

该项目研究内容及成果可归纳如下六个方面: 通过人才需求与邮电发展关系的研究, 在邮电职工“零增长”的前提下, 预测了到2000年专门技术人才的需求总量, 并研究了产业结构调整对人才的结构需求导向与变动趋势; 通过对企业、高校在职培训现状、特点、优势和存在的主要问题进行了系统的比较研究; 并在优势互补、互惠互利的条件, 进行了校企合作, 联合办学的试点研究, 为部属高校我管理体制体制改革摸索出了一条新路, 找到了一种先进的日校办学模式。通过体制改革, 对未来高校培训模式影响进行了研究。在信息产业部成立的新形势下, 建立了一种邮电高校搞好在职培训的有效机制理论模型, 并分别对三种模式进行了深入的利弊分析。对培训课程建设, 师资配置原则和教育环境进行研究, 提出培训课程设置强调实用和适度超前, 师资配置要精选和双向流动, 培训环境强调经济实用, 教学手段要先进实效。通过对高校现行培训管理状况的分析研究, 提出了教学质量、教学运行与督导监控三位一体的培训教学管理体系, 建立了一个从获取信息开始, 经过计划设计, 组织实施、质量监控, 直到质量跟踪。行之有效的培训教学与管理工程程序闭环系统。对在职培训的质量控制和评估进行了系统研究, 并以服务质量环的概念和内涵作为处理邮电的职培质量问题的理论基础, 按照ISO9000系列国际质量标准对质量要求的表述。转化为定性、定量的标准, 建立了一套邮电在职培训质量控制和评估检查批标体系。该项研究成果通过由信息产业部组织的专家评审。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网

京ICP备07013945号