

图书基本信息

书名：<<高职高专通信类专业教学建设范例研究>>

13位ISBN编号：9787561829844

10位ISBN编号：7561829841

出版时间：2009-5

出版时间：天津大学出版社

作者：教育部高职高专通信类教学指导委员会 编

页数：55

字数：120000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书阐述了国内外先进职业教育课程模式的探索历程，在此基础上对通信类专业设置及教材使用进行了现状调查，分析了通信类的专业布局情况，研究了通信类专业的培养目标和规格以及专业课程的体系结构，给出了通信技术、移动通信技术、数据通信、通信网络与设备、通信系统运行管理、光通信、通信工程设计与监理、电信营销、通信线务工程、通信动力设备与维护、邮政通信、计算机与邮政通信、国际邮政等13个通信类专业设置范例。

本书在高职高专教育教学思想的指导下，将国外先进的教学理念与中国实际相结合，积极探索了符合中国通信行业职业教育特点的专业改革道路，可为各高职院校进行通信类专业建设提供参考。

## 书籍目录

第一部分 高职高专通信类专业改革的探索 1.1 关于职业教育课程模式的理论探讨 1.2 工作过程  
导向课程开发模式的探索第二部分 专业设置及教材使用现状调查 2.1 课程调查统计 2.2 专业设  
置统计 2.3 课程设置统计 2.4 主干课程统计第三部分 通信类专业设置范例 3.1 专业布局 and  
专业建设 3.1.1 专业布局 3.1.2 专业建设 3.2 基本素质 3.3 通信技术专业设置范例 3.3.1 专  
业培养目标和规格 3.3.2 专业课程体系结构 3.4 移动通信技术专业设置范例 3.4.1 专业培养目  
标和规格 3.4.2 专业课程体系结构 3.5 数据通信专业设置范例 3.5.1 专业培养目标和规格  
3.5.2 专业课程体系结构 3.6 通信网络与设备专业设置范例 3.6.1 专业培养目标和规格 3.6.2  
专业课程体系结构 3.7 通信系统运行管理专业设置范例 3.7.1 专业培养目标和规格 3.7.2 专业课  
程体系结构 3.8 光通信专业设置范例 3.8.1 专业培养目标和规格 3.8.2 专业课程体系结构 3.9  
通信工程设计与监理专业设置范例 3.9.1 专业培养目标和规格 3.9.2 专业课程体系结构 3.10 电  
信营销专业设置范例 3.10.1 专业培养目标和规格 3.10.2 专业课程体系结构 3.11 通信线务工  
程专业设置范例 3.11.1 专业培养目标和规格 3.11.2 专业课程体系结构 3.12 通信动力设备与  
维护专业设置范例 3.12.1 专业培养目标和规格 3.12.2 专业课程体系结构 3.13 邮政通信专业  
设置范例 3.13.1 专业培养目标和规格 3.13.2 专业课程体系结构 3.14 计算机与邮政通信专业  
设置范例 3.14.1 专业培养目标和规格 3.14.2 专业课程体系结构 3.15 国际邮政专业设置范例  
3.15.1 专业培养目标和规格 3.15.2 专业课程体系结构第四部分 实训环节

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>