

## <<通信工程综合实训>>

### 图书基本信息

书名：<<通信工程综合实训>>

13位ISBN编号：9787121126703

10位ISBN编号：7121126702

出版时间：2010-12

出版时间：电子工业出版社

作者：张庆海 主编

页数：242

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>

## <<通信工程综合实训>>

### 内容概要

本书以培养工学结合型、应用性人才为出发点，以通信工程项目建设为主线，系统、完整地介绍了通信工程行业所涉及的各种知识技能。

全书共分为6个项目，内容涵盖通信工程项目立项、通信工程方案设计、通信工程线路施工、通信系统设备安装调试、通信工程竣工验收，以及通信工程项目监理等多个方面。

本书按照实际工程顺序和综合实训类教学环节相结合的方法精心地设计了内容、结构，内容既有理论讲解，又有实践操作。

本书不仅可作为全日制高等职业技术学校的通信工程专业的教材，亦可作为通信工程行业从业人员上岗培训的重要参考书。

## <<通信工程综合实训>>

### 书籍目录

项目一 通信工程建设立项 项目二 通信工程设计 模块一 通信工程设计基础 模块二 通信线路设计  
模块三 电话交换网设计 项目三 通信线路施工 项目四 通信设备安装与调试 模块一 程控交换设备  
安装与调测实训 模块二 无线市话系统安装与调测 项目五 通信工程项目验收 项目六 通信工程监理  
附录a 通信管道、线路工程设计常用图形符号 附录b 通信设备施工监理表(部分) 附录c 通信设备安装  
工程施工监理补充表 参考文献

## <<通信工程综合实训>>

### 章节摘录

通信工程是基本建设的典型案例。

本实训将主要讨论通信工程的建设过程中所涉及的各项工作内容。

通信工程的建设过程包括通信工程项目调查、通信工程项目建议、可行性研究、通信工程项目招 / 投标、通信工程建设项目设计任务书、通信工程设计、通信工程施工、通信工程竣工验收及通信工程建设过程中的监理等。

1.通信工程项目调查 通信工程项目调查是进行工程立项的基础。

通过勘测调查,可以为编写项目建议书、编写可行性研究报告提供重要的基础资料。

勘测人员通过现场实地勘察,收集工程项目所需的各种业务、技术和经济方面的有关资料,并在全面调查的基础上,会同有关专业和单位,认真进行分析、研究、讨论,为确定具体工程项目方案提供准确和必要的依据。

通信工程项目调查报告是对项目调查的总结,给出一定的结论。

2.通信工程项目建议 通信工程项目建议书是项目建设筹建单位或项目法人,根据国民经济的发展、国家和地方中长期规划、产业政策、生产力布局、国内外市场、所在地的内外部条件,提出的某一具体项目的建议文件,是对拟建项目提出的框架性的总体设想。

对于大中型项目,例如,工艺技术复杂、涉及面广、协调量大的项目,还要编制可行性研究报告,并作为项目建议书的主要附件之一。

项目建议书是项目发展周期的初始阶段,是国家选择项目的依据,也是可行性研究的依据,涉及利用外资的项目,在项目建议书批准后,方可开展对外工作。

通信工程项目建议书的主要内容有:拟建规模和建设地点的初步设想、建设条件的初步分析、项目的必要性、技术和经济的可行性、投资估算和资金筹措的设想、经济效果和投资效益的估计和对项目作出的初步决策等。

&hellip;&hellip;

<<通信工程综合实训>>

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>