

## <<通信工程师职业资格考试大纲>>

### 图书基本信息

书名：<<通信工程师职业资格考试大纲>>

13位ISBN编号：9787115120281

10位ISBN编号：7115120285

出版时间：2003-11

出版时间：第1版 (2003年11月1日)

作者：中华人民共和国信息产业部编

页数：53

字数：49000

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>

## <<通信工程师职业资格考试大纲>>

### 内容概要

按照国家人事部关于“全面推进专业技术人员职业资格证书制度”和信息产业部关于通信工程师分类与范围的要求，本《大纲》将通信工程师划分为九大类专业。

在充分考虑经济发展、科技进步和产业结构变化的实际情况下，本《大纲》对通信工程师的各专业概况、基本要求、工作内容、专业能力要求和理论知识水平都做了明确的规定。

本《大纲》的制定遵循了有关技术规程的要求，既保证了《大纲》的规范化，又体现了以职业活动为导向，以专业能力为核心的特点，同时又具有按其通信技术发展进行调整的灵活性，符合培训、考试和资格认证的工作需要。

本《大纲》是通信工程师职业资格和从事通信工程专业技术岗位的依据。  
按照《大纲》的要求，由信息产业部制订统一标准、组织编写统一培训教材、统一考试、统一认证。

本《大纲》根据通信工程师分类与范围的规定，实行“1+1+1”的模块考试体系，即通信英语、通信类公共知识更新(九大类专业都要考核的部分)和通信类各专业知识。  
按照专业不同划分不同考试认证模块，实现对不同专业人员考试认证。

## <<通信工程师职业资格考试大纲>>

### 书籍目录

说明 信息产业部关于试行通信工程师职业资格制度的通知 通信医师的分类与范围 有关培训和考试认证的几点要求通信工程专业英语考试大纲 通信工程公共基础知识 附录：九大类专业基础知识和专业技术知识 一、无线通信专业 二、移动通信专业 三、有线传输专业 四、电话交换专业 五、数据通信专业 六、计算机通信专业 七、电信网络专业 八、通信电源专业 九、电信营销专业

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>