# <<光纤通信原理/全国高等教育自学考试>>

### 图书基本信息

书名:<<光纤通信原理/全国高等教育自学考试指定教材辅导用书/计算机通信工程专业·独立本科

段>>

13位ISBN编号: 9787506014014

10位ISBN编号:7506014017

出版时间:2000-10

出版时间:东方出版

作者:张金菊 主编

页数:161

字数:150000

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

# <<光纤通信原理/全国高等教育自学考试>>

#### 内容概要

《光纤通信原理》是全国高等教育自学考试计算机通信工程专业(独立本科段)的一门专业课。 为了使学员在自学过程中检测自己掌握课程内容的程度,特编写了本课程的"同步辅导/同步训练"供 学员参考。

#### 本书的编写依据是:

- 1.全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《光纤通信原理自学考试大纲》。
- 2.指定教材《光纤通信原理》。

本书的缩写是以自学考试大纲规定的考核知识点及能力层次为线索,对于每个考核知识点都写明需要掌握的内容和需要了解的内容,根据自学考试中可能出现的题型,按章节顺序编写同步练习,并附有参考答案,全文最后附两套模拟试题。

需要说明的是,根据自考委关于"教考分开"的要求,同步练习和考题无关,学员在自学过程中应主要依据考纲中考核知识点的要求,通过同步练习题检测自己掌握的程度,同时也可作为各地辅导站的教学参考教材。

# <<光纤通信原理/全国高等教育自学考试>>

#### 书籍目录

第一章 概述 考核知识点解析 同步练习 参考答案第二章 介质薄膜波导 考核知识点解析 同步练习 参考答案第三章 光导纤维和光缆 考核知识点解析 同步练习 参考答案第四章 光源和光发射机 考核知识点解析 同步练习 参考答案第五章 光电检测器和光接收机 考核知识点解析 同步练习 参考答案第六章 光纤通信系统 考核知识点解析 同步练习 参考答案第七章 同步数字体系(SDH) 考核知识点解析 同步练习 参考答案第八章 光放大器 考核知识点解析 同步练习 参考答案模拟试题(一) 模拟试题(一)参考答案模拟试题(二) 模拟试题(二)参考答案1999年下半年自学考试试题 1999年下半年自学考试试题参考答案

# <<光纤通信原理/全国高等教育自学考试>>

### 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