

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>

## 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。

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2000年下半年自学考试试题 2000年下半年自学考试试题参考答案

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>