

# 通信专业实务



[通信专业实务\\_下载链接1](#)

著者:全国通信专业技术人员职业水平考试办公室组 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787115185068

《全国通信专业技术人员职业水平考试参考用书·通信专业实务:设备环境》依据《全

国通信专业技术人员职业水平考试大纲》要求编写。《全国通信专业技术人员职业水平考试参考用书·通信专业实务:设备环境》系统、全面地阐述了通信电源系统的基本原理和运行维护的工作要求，具有较强的针对性和实用性。《全国通信专业技术人员职业水平考试参考用书·通信专业实务:设备环境》共12章，包括电源系统概述、交直流供电系统、高频开关型整流器、蓄电池、油机发电机组、不间断电源（UPS）、空调设备、通信接地与防雷、集中监控系统、通信电源系统的维护与测试、通信电源系统设计和配电工程以及安全用电等内容。

《全国通信专业技术人员职业水平考试参考用书·通信专业实务:设备环境》在内容编排上，以基础理论结合维护工作要求为原则，将通信电源系统的维护要求分别编排到相应的章节中，在兼顾理论的同时，突出教材的实用性。

《全国通信专业技术人员职业水平考试参考用书·通信专业实务:设备环境》既可作为全国通信专业技术人员中级职业水平考试的教材，也可作为职业大中专在校学生的学习辅导教材，还可供通信行业专业技术人员自学参考。

作者介绍:

目录:

[通信专业实务 下载链接1](#)

## 标签

通信专业实务

## 评论

-----  
[通信专业实务 下载链接1](#)

## 书评

-----  
[通信专业实务\\_下载链接1](#)