

《通信电缆结构设计》

图书基本信息

书名：《通信电缆结构设计》

13位ISBN编号：9787111402305

10位ISBN编号：7111402308

出版时间：2013-1

出版社：机械工业出版社

作者：倪艳荣

页数：223

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《通信电缆结构设计》

内容概要

倪艳荣主编的《通信电缆结构设计》从通信电缆的基本理论出发，逐步阐明通信电缆的结构设计、生产工艺及测试方法。同时也对通信电缆回路间的相互干扰特性、外界电磁场对它们的影响以及对这些影响的防护作了介绍。其主要内容包括通信电缆的电气特性，对称电缆、射频同轴电缆、串音及串音防卫度，电缆的生产工艺及测试等。

《通信电缆结构设计》既可作为高校相关专业的教材，也可作为电缆行业及相关行业技术人员的参考用书。

《通信电缆结构设计》

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:www.tushu000.com