

《通信系统高电压保护》

图书基本信息

书名：《通信系统高电压保护》

13位ISBN编号：9787111433705

10位ISBN编号：711143370X

出版时间：2013-9-9

出版社：机械工业出版社

作者：（美）Steven W.Blume

页数：151

译者：时卫东

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.tushu111.com

《通信系统高电压保护》

内容概要

本书基于电力和通信行业的经验、现场试验结果、相关工作委员会和业界专家的建议，结合相关标准及应用实例，全面论述了高电压环境中的通信线路、设备以及人身安全保护问题。全书共分为7章，分别介绍了对高电压环境中的关键通信线路进行保护的必要性；阐述了地电位升高和影响区域概念；解释了如何运用变电站接地网、避雷器等设备消除或减小电力故障及雷击对设备的损坏，并最大限度地保障电力设备的可靠性；列举了用于关键线路的高电压保护装置；对高电压接口设备的安装和测试流程进行了规定；提出了进行高电压设备作业的安全问题等。

本书主要面向电力及通信行业从事通信运行、工程、维护等工作，关注通信线路免受电力故障和雷击影响的管理人员、工程师和技工，既可以用作专业培训教材或用于自学，也可供高等院校相关专业的学生使用。

《通信系统高电压保护》

书籍目录

《通信系统高电压保护》

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.tushu111.com