

《电接触理论、应用与技术》

图书基本信息

书名：《电接触理论、应用与技术》

13位ISBN编号：9787111524241

出版时间：2016-3

作者：（加）米兰科·布朗诺维克(Milenko Braunovic)

页数：552

译者：许良军

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

《电接触理论、应用与技术》

内容概要

《电接触理论、应用与技术》（Electrical Contacts: Fundamentals, Applications and Technology）分为3篇：第1篇为电接触基础，讲述了电接触的结构、机理及基本理论，电摩擦的基本形式与原理，常用电接触材料的基本性能和应用，电接触可靠性等；第2篇为电接触应用，介绍了电力连接器的结构、故障机理及预防措施，电子连接器的材料、结构、故障机理及预防措施等，从电摩擦学的角度阐述了在各种条件（参数）下的滑动电接触特性及机理；第3篇为诊断与监测技术，介绍了摩擦表面的电检测、评估方法，以及电网的监测技术。《电接触理论、应用与技术》（Electrical Contacts: Fundamentals, Applications and Technology）引用了大量相关领域近年来的研究成果，并附有大量参考文献，使读者在掌握电接触原理及应用的同时，也能获得对该领域研究背景和发展趋势的了解，为进一步的深入研究提供了便利。《电接触理论、应用与技术》（Electrical Contacts: Fundamentals, Applications and Technology）可作为电气设备科研与设计人员的参考书，也可作为高校机电自动化等相关专业高年级本科生和研究生的参考用书。

《电接触理论、应用与技术》

作者简介

《电接触理论、应用与技术》

书籍目录

《电接触理论、应用与技术》

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