

《高压电触头材料》

图书基本信息

书名：《高压电触头材料》

13位ISBN编号：9787111138037

10位ISBN编号：7111138031

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：范志康

页数：198

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

《高压电触头材料》

内容概要

《高压电触头材料》论述了断路器、高压隔离开关、接地开关、负荷开关及组合电器所用的各种电触头材料的制造技术、性能要求及其检测等。

《高压电触头材料》

书籍目录

序

前言

第1章 自力式CuW/Cu-Cr整体高压弧触头材料

1.1 自力式CuW/Cu-Cr整体高压弧触头

1.2 CuW触头部分制造工艺及技术

1.3 自力式CuW/Cu-Cr整体弧触头的立式熔接工艺及技

《高压电触头材料》

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