

高压电触头材料



[高压电触头材料_下载链接1_](#)

著者:范志康

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787111138037

《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。

作者介绍:

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

• • • • • ([收起](#))

[高压电触头材料_下载链接1_](#)

标签

评论

[高压电触头材料_下载链接1_](#)

书评

[高压电触头材料_下载链接1_](#)