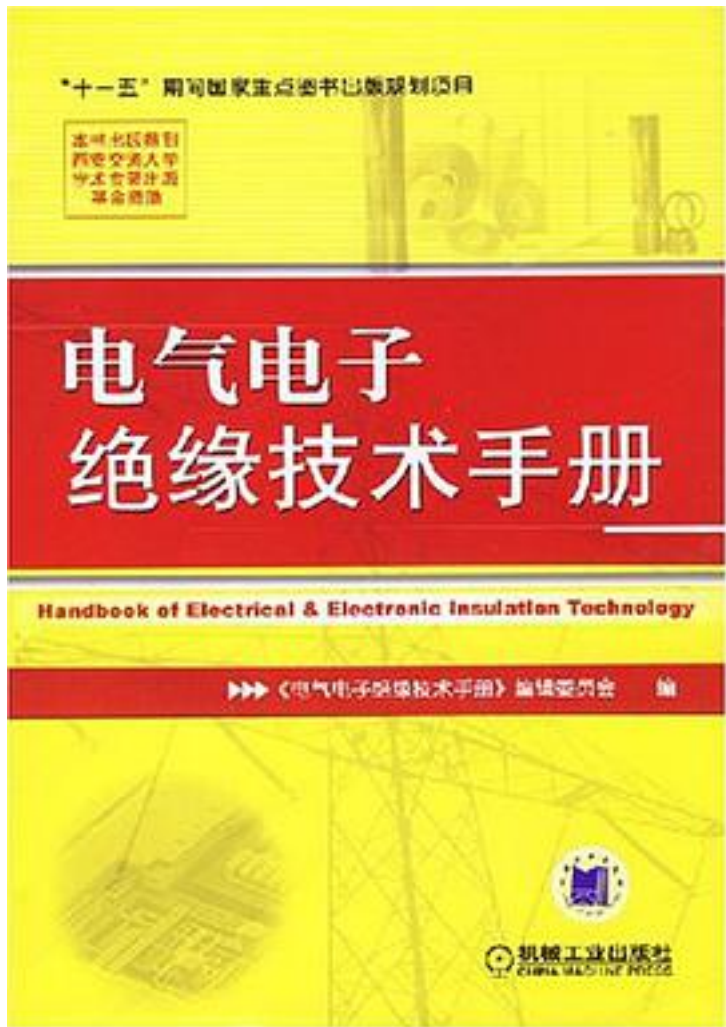


电气电子绝缘技术手册



[电气电子绝缘技术手册 下载链接1](#)

著者:《电气电子绝缘技术手册》编辑委员会 编

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111225706

《电气电子绝缘技术手册》内容包括:电气电子绝缘技术有关的通用资料;工程电介质

化学基础；工程电介质物理基础；绝缘系统设计和优化原理；绝缘材料测试技术及应用；绝缘系统可靠性、绝缘状态的监测和诊断技术；气体和液体电介质；有机固体电介质；无机电介质；复合电介质和纳米电介质；层合制品和印制电路板；电子元器件与组件绝缘；电压敏材料和过电压保护器；绝缘子和套管；电线电缆绝缘；电机绝缘；电力变压器和互感器绝缘；开关绝缘；电力电容器绝缘；光纤与光缆；绝缘材料的阻燃、耐火和导热；耐高温绝缘和超导电工绝缘；耐辐射和高海拔绝缘；绝缘系统的局部放电强度、电压波形和频率、电极极性效应及其对策；环境友好绝缘等共25篇。

作者介绍:

目录:

[电气电子绝缘技术手册](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电气电子绝缘技术手册](#) [下载链接1](#)

书评

[电气电子绝缘技术手册](#) [下载链接1](#)