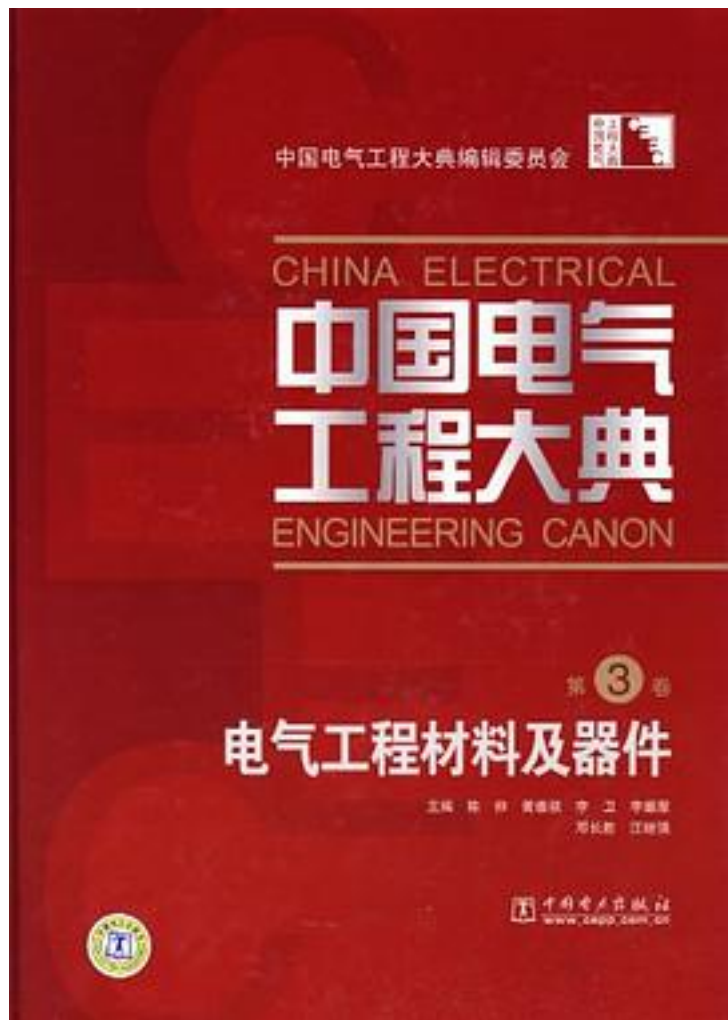


中国电气工程大典（第3卷）



[中国电气工程大典（第3卷）下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787508373720

《中国电气工程大典(第3卷):电气工程材料及器件》主要内容包括绝缘材料、磁性材料

、导体材料及其制品、电气功能材料、电线电缆及电池。《中国电气工程大典》是由中国电工技术学会、中国机械工程学会、中国电机工程学会、中国动力工程学会和中国水力发电工程学会共同组织全国电气工程各领域的著名专家、学者编纂而成的，是一部全面系统反映电气工程各领域最新成就和技术水平的综合性工具书。《中国电气工程大典》包括现代电气工程基础、电力电子技术、电气工程材料及器件、火力发电工程、水力发电工程、核能发电工程、可再生能源发电工程、电力系统工程、电机工程、输变电工程、配电工程、船舶电气工程、交通电气工程、建筑电气工程、电气传动自动化等15卷。

作者介绍:

目录:

[中国电气工程大典（第3卷）](#) [下载链接1](#)

标签

电气大典

电力

评论

[中国电气工程大典（第3卷）](#) [下载链接1](#)

书评

[中国电气工程大典（第3卷）](#) [下载链接1](#)