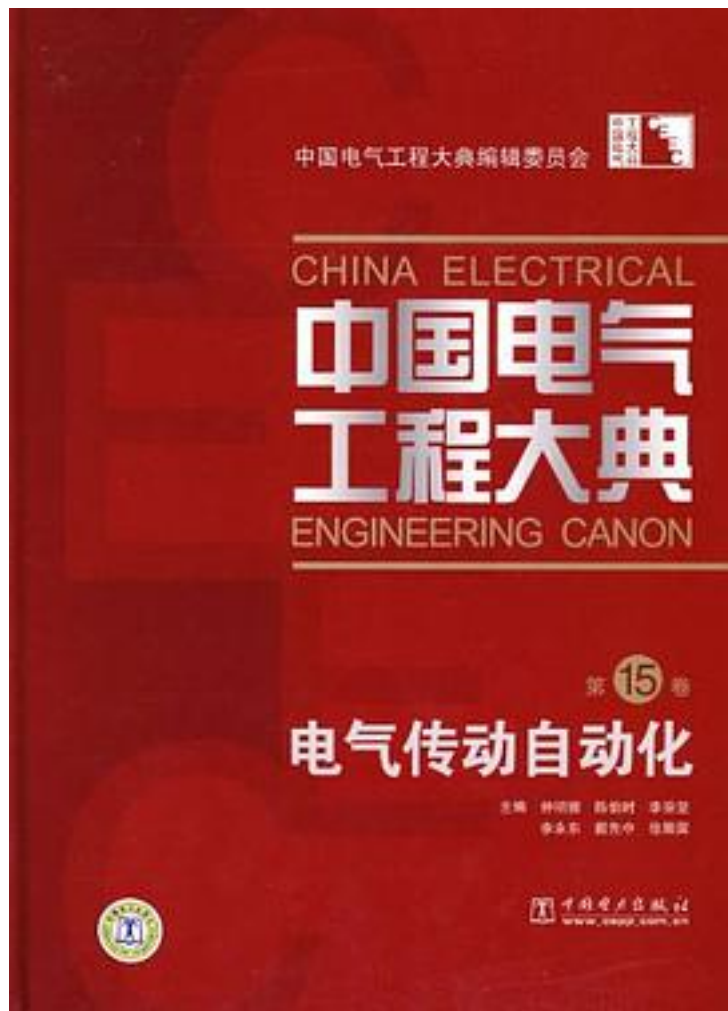


# 中国电气工程大典 (第15卷)



[中国电气工程大典 \(第15卷\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787508374345

《中国电气工程大典(第15卷)电气传动自动化》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。它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、建筑工程、电气传动自动化等15卷。

《中国电气工程大典(第15卷)电气传动自动化》为第15卷，电气传动自动化卷。主要内容包括概论、电气自动控制策略、计算机控制技术、电气传动控制系统、装备制造电气自动化、电气传动自动化的应用。

《中国电气工程大典(第15卷)电气传动自动化》主要供电气工程领域技术人员和管理人员使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[中国电气工程大典 \(第15卷\) 下载链接1](#)

标签

电气大典

电力

评论

[中国电气工程大典 \(第15卷\) 下载链接1](#)

书评

[中国电气工程大典 \(第15卷\) 下载链接1](#)