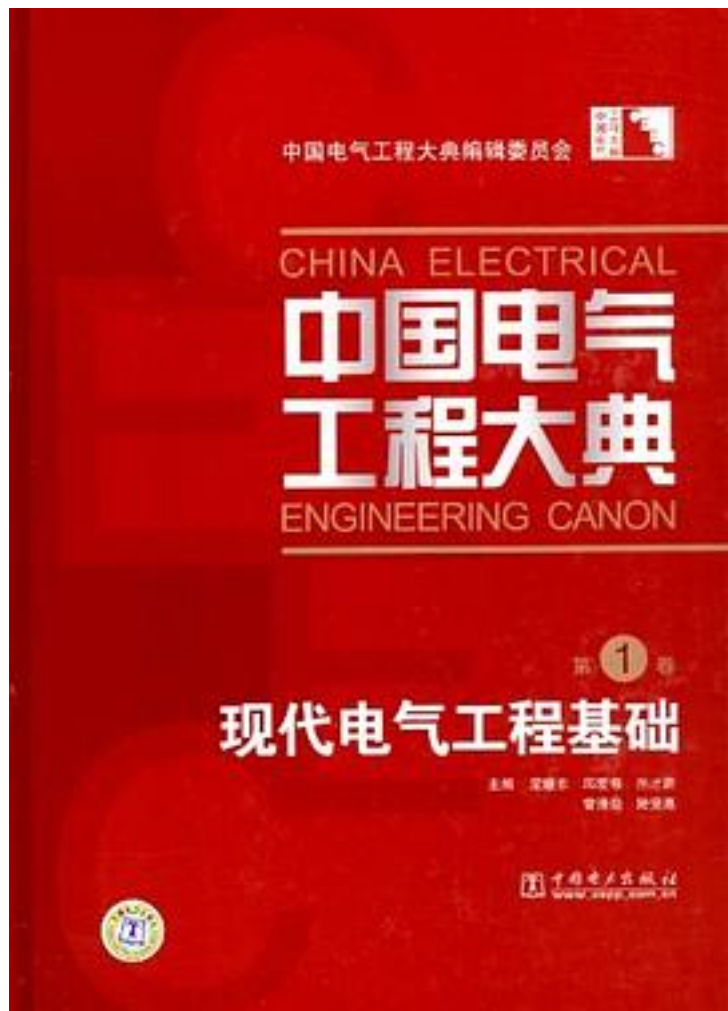


中国电气工程大典 第1卷 现代电气工程基础



[中国电气工程大典 第1卷 现代电气工程基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508370682

《中国电气工程大典(第1卷):现代电气工程基础》为第1卷, 现代电气工程基础卷。《中

国电气工程大典(第1卷):现代电气工程基础》分为10篇,主要内容包括电磁场基础、电路与电网络分析基础、电磁兼容基础、现代电磁测量技术基础、电工材料基础、高电压技术基础、脉冲功率技术基础、电气安全技术基础、电工新技术和标准化与合格评定、电工计量。

作者介绍:

目录:

[中国电气工程大典 第1卷 现代电气工程基础 下载链接1](#)

标签

电气工程

电气

电气大典

电子

电力

大典工程

近代史

11

评论

[中国电气工程大典 第1卷 现代电气工程基础 下载链接1](#)

书评

[中国电气工程大典 第1卷 现代电气工程基础 下载链接1](#)