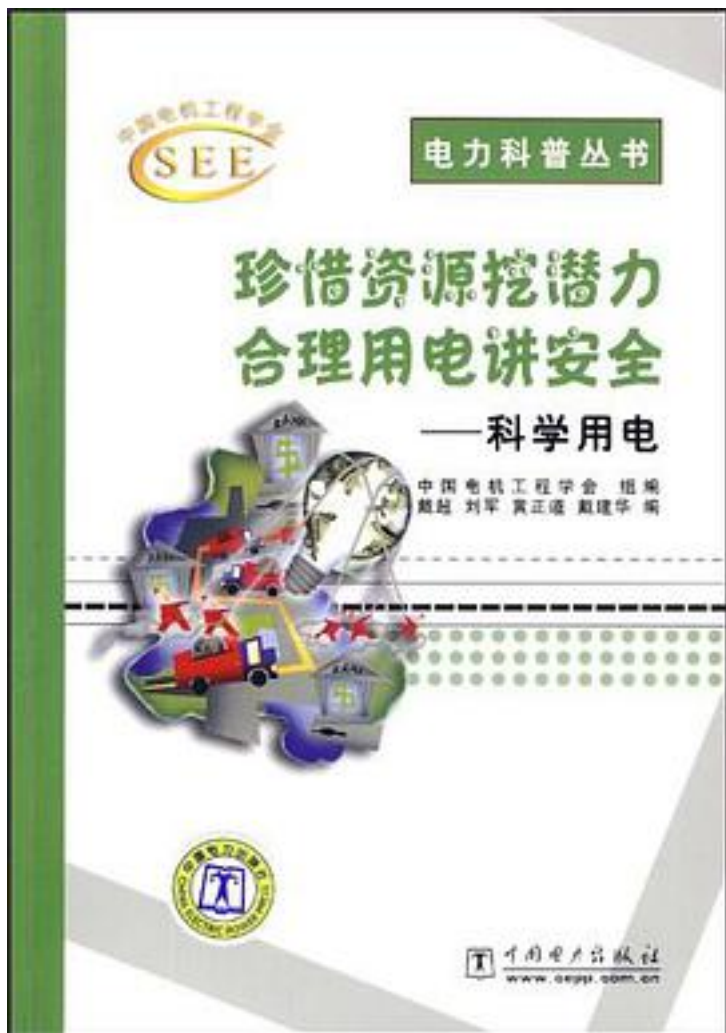


# 电力科普丛书 珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全



[电力科普丛书 珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508380674

《珍惜资源挖潜力

合理用电讲安全·科学用电》力求采用简单明了的语言来介绍科学用电的相关知识，特别适用于广大青年读者作为课余资料学习使用，同时也可供广、大公众了解科学用电相关知识时阅读参考。如何将“枯燥、严谨”的电力科学知识以一种深入浅出的生动形式展现给广大读者呢？科普作品不失为一务捷径！由中国电机工程学会组织编写的《电力科普丛书》，其精髓在于让“公众理解科学”，并能激发公众对于科学技术的兴趣和需求，从而提高公众的科学素养，培养公众科学的态度。

《珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全·科学用电》为《珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全——科学用电》分册，主要向广大读者介绍了与人民生活、工作息息相关的能源、电力、安全用电、节约与合理用电等相关知识。

作者介绍:

目录:

[电力科普丛书 珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全 下载链接1](#)

标签

评论

[电力科普丛书 珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全 下载链接1](#)

书评

[电力科普丛书 珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全 下载链接1](#)