

# 电学及热学



[电学及热学\\_下载链接1](#)

著者:田俊民

出版者:中国标准出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787506642033

《电学及热学:科海拾贝》主要内容：茫茫宇宙，大千世界，是由什么样的物质构成的？雨天的雷鸣电闪，产生了如此震撼人心的霹雳闪光和隆隆的雷声。冬天的夜里，脱掉毛质衣服时产生的静电火花。在夜空中噼啪作响，这就是电！我们的祖先。在长达数千年的生产和生活实践中，不但发现了电的表象。更是通过艰难的探索和实践，发明了获得电能的方法。这就使我们人类的生产和生活方式。产生了质的飞跃。公元18世纪时，英国的技师瓦特，看到水壶中沸腾的水蒸汽能掀动壶盖，产生了发明蒸汽机的灵感。内燃机的相继出现，原子能的发现和利用。使人类对大自然的认识和生产生活实践达到了空前的新阶段。

我们应当感谢我们的先哲，用他们的勤劳和智慧，为我们创造了这些宝贵科技财富。我们不但要饮水思源：吃不忘挖井人，也要学习和了解这些科技知识。虽然不能达到精深的程度，但必须有最基本的了解。“知识就是力量”，编绘此图册的目的也在于此。

作者介绍:

目录:

[电学及热学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电学及热学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电学及热学\\_下载链接1](#)