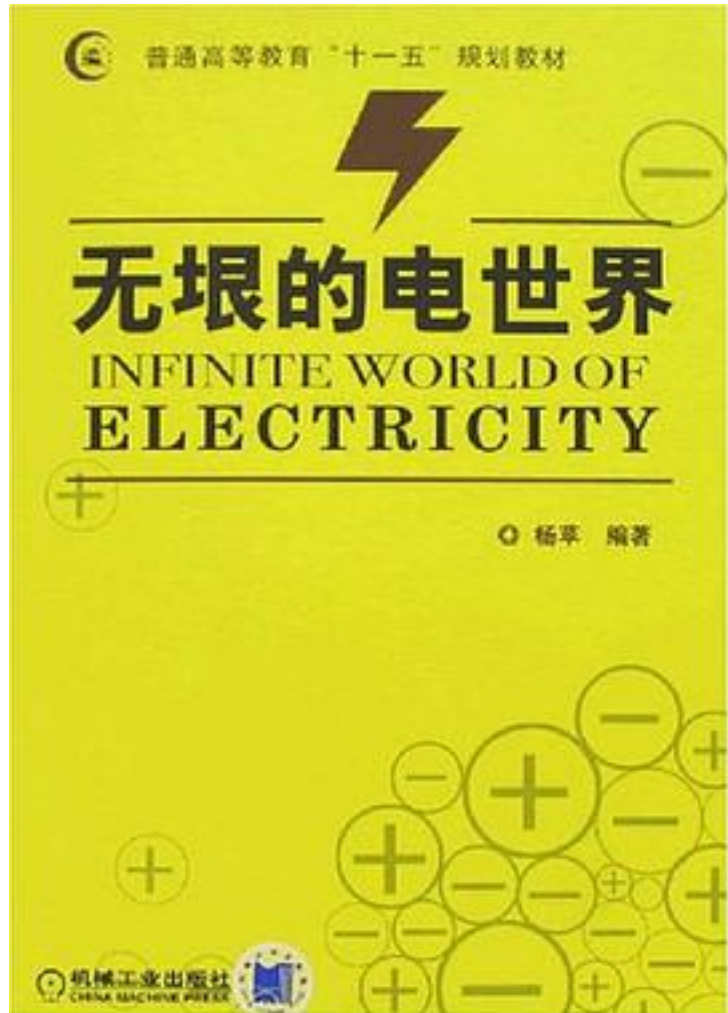


# 无垠的电世界



[无垠的电世界 下载链接1](#)

著者:杨莘

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111226765

现代社会，没有电是不可想象的。对人类影响如此之大的电，它到底是什么？它是如何

被人们认识和利用的?为了更好地利用电, 应该怎么做?想要成为电类领域的专家, 又应该通过什么途径?

本书尝试采用轻松写实与专业知识阐述相结合的方式来解决这些问题。第一章采用轻松的语言, 简要地介绍电学的起源及其发展历程; 第二章采用很大的篇幅, 详细地介绍了电气化世界的主流内容, 以便在深入了解电气化世界的基础上, 更好地利用电; 第三章详细介绍了电类的各个专业和每个专业的具体内容, 指出专业人才的发展道路: 进入电类的某个专业进行系统化的学习, 成为电类领域的专业人才, 就可以在原有的基础上推进电气化世界的进一步发展; 第四章为年轻人选择专业给出实用性的指导, 指出成为专业领域专家的恰当的途径。

本书可以作为与电类相关专业的大一学生的教材, 也可以作为大众了解电学知识和电类专业的入门读物。

作者介绍:

目录:

[无垠的电世界 下载链接1](#)

标签

电学

教材

专业

科普

评论

先是以时间纵轴介绍了电的发展历程~接着介绍了相关专业及一些专业选择上有用的东西~感觉还是很有启发

上学玩电之前要能读过这本书的话，以后方向会更加清晰

---

[无垠的电世界 下载链接1](#)

## 书评

电科学发展的入门读物，内容非常基础，语言生动易于接受，基本的概念比较清晰，有对电科学与人类发展历史的相互作用的较为精彩的阐述，同时对历史上做出里程碑式贡献的投身于电科学的科学家的生活轶事做了些归纳和讲述。  
泰勒斯发现磁现象，莱顿瓶收集摩擦静电...

---

[无垠的电世界 下载链接1](#)