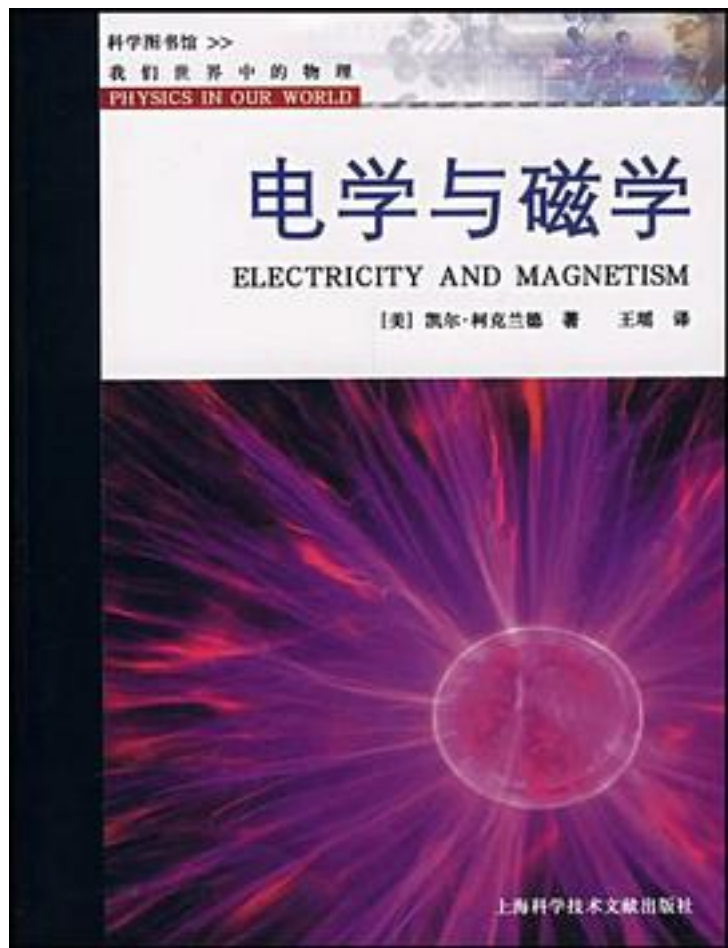


电学与磁学



[电学与磁学_下载链接1](#)

著者:凯尔·柯克兰德

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787543935136

《电学与磁学》对电磁学的基本理论进行了通俗易懂的讲解，同时利用物理学定律解释了生活中的各种有趣的现象，对生活中的很多电气设备，比如收音机、电视机等从物理学原理方面做了详细的介绍。电磁学是研究电、磁和电磁的相互作用现象及其规律和应

用的物理学分支学科。人们从很早就认识了电现象和磁现象。但是，人类对电磁现象的系统研究却是在欧洲文艺复兴之后逐渐发展起来的，到了19世纪，才真正建立了比较完整的电磁学理论。

电磁学的研究对人类社会的进步有巨大的影响。在当前出现的新技术中，与电磁学息息相关的微电子技术和计算机技术扮演着十分重要的角色，它们广泛应用于各个领域，正在给我们的生活带来前所未有的变化。

作者介绍:

目录:

[电学与磁学 下载链接1](#)

标签

物理

科普

美国

电

评论

关于电与磁的应用讲得不错

[电学与磁学 下载链接1](#)

书评

[电学与磁学_下载链接1](#)