

《科学探索者.电与磁》

图书基本信息

书名：《科学探索者.电与磁》

13位ISBN编号：9787533846411

10位ISBN编号：7533846419

出版时间：2003-2-1

出版社：浙江教育

作者：帕迪利亚

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《科学探索者:电与磁》

内容概要

《科学探索者:电与磁》讲述了如果想把汽车吊起来，你需要什么样的吊钩呢？用轮船上的铁锚吗？虽然铁锚很像一只巨大的钓鱼钩，可以起吊重物，但实际上，废物场内用于搬动废旧汽车的起重机并没有钩子，它们使用电磁铁。

书籍目录

走近科学：太空电器工程师

第一章 磁和电磁学

第二章 电荷和电流

第三章 电和磁做功

第四章 电子学

综合探索：爱迪生 天才的发明家

参考资料

附录：实验室安全守则

索引

致谢

《科学探索者.电与磁》

精彩短评

- 1、比较适合学有余力的初高中学生看
- 2、初二暑期
- 3、即使是不喜欢的内容也看下去。
- 4、不错的科普书，和国内教科书相比，细节描述更到位，与现实联系的举例更丰富，插图清晰帮助理解。

《科学探索者.电与磁》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com