

<<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

出版时间：浙江教育

作者：帕迪利亚

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：<http://www.tushu007.com>

## <<科学探索者.电与磁>>

### 内容概要

《科学探索者:电与磁》讲述了如果要把汽车吊起来，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。

<<科学探索者.电与磁>>

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>>

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:<http://www.tushu007.com>