

<<课余谈电>>

图书基本信息

书名：<<课余谈电>>

13位ISBN编号：9787533721411

10位ISBN编号：7533721411

出版时间：2008-7

出版时间：安徽科技

作者：赵光平

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>

## <<课余谈电>>

### 内容概要

帮助中学生从科学史角度更好地理解课本。  
鲜活的课题研究范例，将给中学生启示和帮助。

《课余谈电（中学新概念课外读物科学发现对话集）》从始至终都关心这样的问题：除了对付考试外，数理化还有啥用？

## <<课余谈电>>

### 书籍目录

引子 科学始于好奇第一部分 发现电流可把电荷装在瓶子里吗?电池是如何工作的?从一条断蛙腿抽动,科学家发现了什么?电堆(最原始的电池)是如何发明的?第二部分 由电生磁奥斯特为什么在通电导线下放一个小磁针?为什么说通电导线吸引铁屑是磁作用?第三部分 由磁生电感应电流是如何发现的?静电能感应出静电,那电流能感应出电流吗?第一台直流发电机是如何发明的?基础科学真的是没用吗?发电机可以当电动机用吗?第四部分 照亮世界用电灯代替煤气灯寻找更好的电灯丝电灯刚发明时为什么不受欢迎?为什么不用直流电而用交流电?附录 每天对话对应的中学课本内容后记

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>