

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787504147370

10位ISBN编号：7504147370

出版时间：2009-8

页数：140

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.tushu111.com

内容概要

《物理(化工农医类)学习指导与练习》内容简介：奥斯特于1777年8月14日生于丹麦兰格朗的鲁克宾，奥斯特从小就对自然科学有浓厚的兴趣。他认为：电可以转化为磁，关键在于要寻找转化的条件。1811年，奥斯特发表了《对新发现的化学自然定律的看法》，提出可以通过电流实验找出电对磁的作用。奥斯特进一步论述了电磁与磁的关系，并进行了实验，但仍未能发现电对磁的作用。1819年冬至1820年春，奥斯特在哥本哈根开办了一个讲座，专门讲授电、电流及磁方面的知识。1820年4月的一天，在哥本哈根的一个讲演厅里，奥斯特边讲边做演示实验。

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.tushu111.com