

<<基础物理化学实验>>

图书基本信息

书名：<<基础物理化学实验>>

13位ISBN编号：9787040236132

10位ISBN编号：7040236133

出版时间：贺德华、麻英 高等教育出版社 (2008-05出版)

作者：贺德华，麻英 著

页数：227

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>

<<基础物理化学实验>>

内容概要

《高等学校教材：基础物理化学实验》分为四个部分。

第一部分绪论，讲述了物理化学实验的目的和要求以及物理化学实验中的误差分析数据的表达方法。

第二部分是实验部分，共26个实验，包括基础实验、设计性实验和综合研究实验。

第三部分是相关的实验技术及常用仪器仪表的介绍。

第四部分，作为附录，编辑了物理化学常用的数据资料。

<<基础物理化学实验>>

书籍目录

<<基础物理化学实验>>

编辑推荐

<<基础物理化学实验>>

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