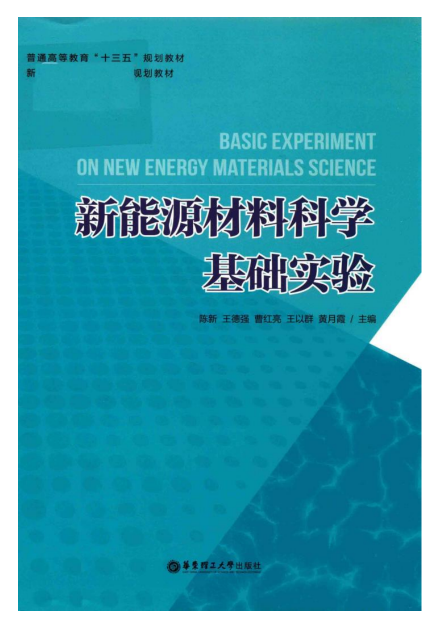
## 新能源材料科学基础实验



作者: 陈新, 王德强, 曹红亮, 王以群, 黄月霞主编

出版社:上海:华东理工大学出版社

出版日期: 2018.09

总页数: 99

介绍:本书是为了配合《新能源材料科学基础》课程相应实验教学课而编写的实验课程教材。全书包括一个基本实验部分和两个综合实验部分,共二十二个实验。除基础实验教学的内容,还包括深化提高类的实验,可供各个高校根据各自具体教学情况进行选用。其中也有少量简单基础的实验,可以在教学过程中根据学校进度安排,考虑两个实验在一次实验教学中予以完成。本书适合高等院校学习材料科学与工程、无机材料、新能源材料、材料科学基础、材料物理化学等专业及课程的师生用于实验教材,也可以为相关领域的师生和工程技术人员提供参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14507475.html) 查找全本阅读方式

新能源材料科学基础实验 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14507475. html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14507475.html

书名:新能源材料科学基础实验