

<<2012-2013最新版>>

图书基本信息

书名：<<2012-2013最新版>>

13位ISBN编号：9787541727023

10位ISBN编号：7541727024

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：93

字数：36000

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>

内容概要

书	教材突破学案	构建高效课堂
卷	阶段质量检测	梯度层次分明
册	答案解析手册	查对使用便捷

书籍目录

- 专题1 物质的分离与提纯
- 专题2 物质性质的探究
- 专题3 物质的检验与鉴别
- 专题4 化学反应条件的控制
- 专题5 电化学问题研究
- 专题6 物质的定量分析
- 专题7 物质的制备与合成

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>