

科学发现揭秘:以门捷列夫周期律为例



[科学发现揭秘:以门捷列夫周期律为例 下载链接1](#)

著者:鲍·米·凯德洛夫

出版者:社会科学文献出版社

出版时间:2002-12

装帧:精装

isbn:9787801498199

书评*代表那个字左右结构, 左“钅”右“卢”组成。

作者介绍:

目录: 1. 目录

内容简介

序

一 定律的诞生

第一章 准备和完成

第一节 发现的特征

第二节 向定律接近

第三节 直觉的闪光

第四节 预见的才能

第二章 科学的气候

第一节 总气候

第二节 大气候
第三节 小气候
第四节 它们的相互作用
第三章 多中选优
第一节 一览表式
第二节 从长到短
第三节 其他形式
第四章 定律的命运
第一节 化学上的确认
第二节 混乱时期
第三节 物理学上的突破
二 发现的方法
第五章 辩证法的方法
第一节 发现的辩证法
第二节 行动的方法
第三节 首批的预测
第六章 两种说法
第一节 系列的说法
第二节 自然组的说法
第三节 争论什么
第七章 心理学的机制
第一节 研究的方法
第二节 时间中的极点
第三节 克服障碍
三 往事的重演
第八章 寻找和收获
第九章 猜字形谜
第十章 电影剧本的计划
第十一章 勋业的纪念
代结束语
原译后记
译稿出版后叙
· · · · · (收起)

[科学发现揭秘:以门捷列夫周期律为例](#) [下载链接1](#)

标签

科普

科学

门捷列夫

豆瓣

□

历史

化学

元素周期表

评论

[科学发现揭秘:以门捷列夫周期律为例](#) [下载链接1](#)

书评

[科学发现揭秘:以门捷列夫周期律为例](#) [下载链接1](#)