

<<科学思维培育学>>

图书基本信息

书名：<<科学思维培育学>>

13位ISBN编号：9787030135162

10位ISBN编号：7030135164

出版时间：2004年01月

出版时间：科学出版社

作者：胡卫平

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>

<<科学思维培育学>>

内容概要

本书系统地分析了国内外思维培育理论与方法的研究进展，介绍了科学思维培育的心理学基础，提出了科学思维的基本理论和科学思维培育的基本理论。

在此基础上，详细论述了科学抽象思维、科学形象思维、科学直觉思维、科学创造性思维的培育途径和方法，以及在科学实验教学、科学概念教学、科学规律教学、科学问题解决和科学探究过程中思维培育的具体措施。

最后，阐述了科学学习对科学思维发展的影响，以及中学生科学学习动机、科学学习

<<科学思维培育学>>

书籍目录

前言

第一章思维培育的研究进展

第一节教育与心理学家的思维培育思想

第二节思维培育理论的研究进展

第三节几种重要的思维培育课程和方法

第二章科学思维的基本理论

第一节科学思维的基本特征

第二节科学思维的一般过程

第三节科学思维的基本形式

第四节&nb

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>