

<<创造发明教学>>

图书基本信息

书名：<<创造发明教学>>

13位ISBN编号：9787800111006

10位ISBN编号：7800111008

出版时间：1993-01

出版时间：专利文献出版社

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>

## <<创造发明教学>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 前言

#### 第一章 创造教育与人才培养

##### 第一节 创造教育的基本概念

##### 第二节 创造型学生的特征

##### 第三节 创造型学生的最优化结构

##### 第四节 创造型人才的培养

#### 第二章 创造性思维

##### 第一节 创造性思维的基本含义

##### 第二节 创造性思维的基本成分

##### 第三节 创造性思维的基本特征

##### 第四节 创造性思维的基本指标

##### 第五节 创造性思维的基本方法

#### 第三章 扩散性思维

##### 第一节 扩散思维训练

##### 第二节 扩散思维三种机智

##### 第三节 扩散思维教学

#### 第四章 观察、思考、想象

##### 第一节 创造的基础是观察

##### 第二节 创造的关键是思考

##### 第三节 创造的火花是想象

#### 第五章 仿生仿形创造发明

##### 第一节 仿生创造原理

##### 第二节 仿形创造方法

##### 第三节 仿生仿形奥妙无穷

#### 第六章 创造发明技法

##### 第一节 切割组合 创造发明之母

##### 第二节 检核表法 聪明的办法

##### 第三节 常用创造技法训练

#### 第七章 创造力训练课

##### 第一节 智能训练课

##### 第二节 创造性思维训练课

##### 第三节 创造教育渗透课

##### 第四节 课外活动实习课

#### 第八章 创造力的测验与评定

##### 第一节 创造力测评概述

##### 第二节 几种常用的测验方法

#### 后记

<<创造发明教学>>

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>