

<<创新思维训练教程>>

图书基本信息

书名：<<创新思维训练教程>>

13位ISBN编号：9787115158345

10位ISBN编号：7115158347

出版时间：2007-3

出版单位：人民邮电出版社

作者：余华东

页数：186

字数：156000

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>

<<创新思维训练教程>>

内容概要

创新的关键是创新思维，因为人的一切创新都始于思维的创新。

本书从基础知识入手，循序渐进地向读者介绍了何为创新思维以及如何从非逻辑思维 and 逻辑思维两个方面训练自己的创新思维。

本书不仅是一本关于创新思维的教程，而且也是创新思维的产物。

它不仅可供高等院校学生阅读，也可以作为帮助普通读者提高自身思维水平的重要参考书。

<<创新思维训练教程>>

书籍目录

第一篇 创新思维训练的基础知识	第一章 思维	第一节 思维的概念	第二节 思维活动的两个内在要素及其关系
	第三节 思维研究的重要性、复杂性和研究的道路	第二章 智慧和创 新思维	第一节 智慧是什么
	第二节 新思想的产生	第三节 创新思维的三个内在要素	第三章 思维训练
	第一节 思维训练的生理学依据	第二节 思维训练的重要意义	第三节 思维训练的原则
	第四节 思维训练应注意的问题	第二篇 创新思维训练之非逻辑思维训练	第四章 非逻辑思维
	第一节 非逻辑思维的普遍性	第二节 非逻辑思维存在的客观依据	第三节 研究非逻辑思维的重要意义
	第四节 非逻辑思维的本质特征	第五节 人们对非逻辑思维来源的认识	第六节 非逻辑思维能力的培养
	第五章 非逻辑思维训练的几种主要方法	第一节 发散思维法	第二节 逆向思维法
	第三节 头脑风暴法	第四节 自由联想法	第五节 强制联想法
	第六节 不完全归纳法	第七节 类推法	第三篇 创新思维训练之逻辑思维训练
	第六章 逻辑思维	第一节 逻辑学和逻辑思维	第二节 逻辑思维和 非逻辑思维的辩证关系
	第三节 逻辑思维训练应注意的问题和方法	第七章 逻辑思维训练(一)——论证训练	第一节 逻辑思维的细胞——概念
	第二节 命题和推理的概述	第三节 简单命题的推理训练	第四节 复合命题的推理训练
	第八章 逻辑思维训练(二)——论证训练	第一节 论证的概述	第二节 论证的种类
	第三节 论证的规则	第四节 反驳	结束语 创新思维的最佳状态
	一、知识和思维能力应均衡发展	二、非逻辑思维能力和逻辑思维能力均衡发展	三、创新思维的最佳状态

<<创新思维训练教程>>

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>