

<<创新能力实用教程>>

图书基本信息

书名：<<创新能力实用教程>>

13位ISBN编号：9787502173029

10位ISBN编号：7502173021

出版时间：2009-8

出版时间：田新蕊、王海英 石油工业出版社 (2009-08出版)

作者：田新蕊，王海英 编

页数：213

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>

<<创新能力实用教程>>

内容概要

《创新能力实用教程》具有鲜明的创新特色，是在总结多年教学经验和学生学习实践基础上编写的一本实用性教材，着力于学生创新能力的培养。

主要内容包括全国创新能力测评项目介绍，创新的概念、基本原理、基本模式等基础知识，创新能力的构成、创新素质、创新能力形成的基本原理等创新能力基础知识，创新能力开发的途径和方法，创新思维主要方式的类型、方法和训练，创新技法的主要类型和具体应用，创新成果的应用与推广，创新成果的保护等，具有很强的可操作性。

《创新能力实用教程》可作为高等职业院校学生学习用书，也可供社会其他行业人员学习参考。

<<创新能力实用教程>>

书籍目录

绪论 第一节 创新能力课程背景 第二节 创新能力的测评与取证 第三节 创新能力测评大纲 第四节 创新能力的课程设置
第一章 创新基础知识 第一节 创新概述 第二节 创新的方法与基本原理 第三节 创新的基本模式 思考题
第二章 创新能力基础知识 第一节 创新能力概述 第二节 创新素质 第三节 创新能力形成的基本原理 思考题
第三章 创新能力的开发 第一节 突破思维障碍 第二节 扩展思维视角 第三节 创新能力开发的主要领域 思考题
第四章 创新思维 第一节 创新思维概述 第二节 发散思维 第三节 收敛思维 第四节 逆向思维 第五节 逻辑思维 第六节 联想思维 第七节 想象思维 第八节 灵感思维和直觉思维 思考题
第五章 创新技法 第一节 创新技法概述 第二节 智力激励法 第三节 组合型技法 第四节 设问检查型技法 第五节 联想类比型技法 第六节 分析列举型技法 第七节 卡片整理型技法 思考题
第六章 创新成果的应用与推广 第一节 创新成果应用 第二节 创新成果的分析与评估 第三节 创新成果的研制与开发 第四节 创新成果的转化与实施 第五节 创新成果的推广 思考题
第七章 创新成果的保护 第一节 知识产权与知识产权保护 第二节 专利权与专利权保护 第三节 我国知识产权保护现状和对策 思考题 参考文献

<<创新能力实用教程>>

编辑推荐

为了使高等职业院校的学生能够不断获得和运用新知识，自觉培养创新意识，尽快了解和掌握更多的创新思维方法，不断增强创新实践能力，以全面提升创新能力，尽快成长为建设创新型国家所需的、具有创新精神和创新能力的高素质高技能人才，田新蕊、王海英编写了《创新能力实用教程》。

<<创新能力实用教程>>

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>