

<<设计思维>>

图书基本信息

书名：<<设计思维>>

13位ISBN编号：9787118077285

10位ISBN编号：7118077283

出版时间：2011-9

出版时间：国防工业出版社

作者：李月思，王震亚 编著

页数：147

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>

## <<设计思维>>

### 内容概要

李月恩、王震亚编著的《设计思维》共分为7章：设计思维的基本概念、设计思维研究的主要内容、设计思维与设计师的心理调整、设计思维的独特性、设计思维过程、创新性设计思维方法、创造性设计思维在现代工业设计中的应用。

《设计思维》可作为高等院校工业设计专业通用教材，也可作为相关专业的参考书。

## <<设计思维>>

### 书籍目录

#### 绪论

#### 第一篇 如何培养设计思维

##### 第一章 设计思维的基本概念

###### 第一节 设计思维

###### 第二节 设计思维与创造学

##### 第二章 设计思维的主要研究内容

###### 第一节 设计思维研究

###### 第二节 设计思维的任务

##### 第三章 设计思维与设计师的心理调整

###### 第一节 工业设计师所应具备的能力与素养

###### 第二节 设计师心理调整

###### 第三节 完整和全面的心理知识架构与协调能力

###### 第四节 培养乐观精神

###### 第五节 如何面对消极心态

###### 第六节 设计成功的心理因素

##### 第四章 设计思维的独特性

###### 第一节 科学技术的创新性思维

###### 第二节 其他学科的创新思维

###### 第三节 工业设计学科的创新性及其思维特点与作用

###### 第四节 工业设计的发展历程及创新思维的运用

##### 第五章 设计思维过程

###### 第一节 设计思维过程的基本概念

###### 第二节 设计大师的设计思维

#### 第二篇 设计思维中的创造性思维的技巧与方法

##### 第六章 创新性设计思维方法

###### 第一节 创新的含义

###### 第二节 组合创新方法

###### 第三节 设问创新方法

###### 第四节 类比创新方法

###### 第五节 联想法

###### 第六节 集体创新方法

##### 第七章 创造性设计思维在现代工业设计中的应用

###### 第一节 设计思维在训练与设计中的应用

###### 第二节 创造和创造性思维训练题

###### 第三节 创新思维举例

###### 第四节 产品造型设计思维举例

###### 第五节 有关于创新和创新思维的发展

#### 参考文献

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>