

<<工业设计即学即用-交通工具类>>

图书基本信息

书名：<<工业设计即学即用-交通工具类>>

13位ISBN编号：9787313041210

10位ISBN编号：7313041217

出版时间：1970-1

出版时间：上海交大

作者：梁进辉

页数：368

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>

<<工业设计即学即用-交通工具类>>

内容概要

《工业设计即学即用（交通工具类）》通过山地自行车设计、火车造型设计、概念汽车设计、微型汽车设计等四个设计实例；详细讲解了各种交通工具产品的设计、发展趋势与流行色彩，展示了产品设计的整个流程操作；不仅可以使读者了解CorelDRAW 12作为辅助设计软件在产品过程中的应用，而且可以迅速掌握CorelDRAW 12的各种基础和高级工具的使用。

《工业设计即学即用（交通工具类）》具有极强的实用性、指导性，是从事工业设计与制作或CG爱好者的自学指导书，同时又可以作为电脑美术教学的培训教。

书籍目录

第1章 基础知识1.1 工业设计概述1.2 工业设计的创造方法1.3 工业设计的流程1.4 软件介绍1.4.1 常用工具介绍1.4.2 矢量图形编辑1.4.3 版面设置与视图操作第2章 设计山地自行车2.1 发展现状与趋势2.2 设计调查分析2.3 存在问题2.4 解决问题思路介绍2.5 产品结构、技术分析2.6 设计山地自行车2.6.1 设计自行车主体2.6.2 设计自行车车头2.6.3 设计自行车座垫2.6.4 设计自行车踏板2.6.5 设计自行车轮胎2.7 色彩计划2.8 设计小结第3章 设计前卫火车3.1 发展现状与趋势3.2 设计调查分析3.3 存在问题3.4 解决问题思路3.5 产品结构、材料分析3.6 设计前卫火车3.6.1 设计火车主体3.6.2 设计火车前脸3.6.3 设计火车车灯3.6.4 设计火车车身3.6.5 设计背景3.7 色彩计划3.8 设计小结第4章 设计概念汽车4.1 发展现状与趋势4.2 设计调查分析4.3 存在问题4.4 解决问题思路4.5 产品结构、材料分析4.6 设计概念型车4.6.1 设计车主体4.6.2 设计车后身4.6.3 设计车前身4.6.4 设计车灯4.6.5 设计车轮4.7 色彩计划4.8 设计小结第5章 设计微型汽车5.1 发展现状与趋势5.2 设计调查分析5.3 存在问题5.4 解决问题思路5.5 产品结构、材料分析5.6 设计微型车5.6.1 设计车主体5.6.2 设计车前脸5.6.3 设计国标志5.6.4 设计车灯5.6.5 设计国反光面板5.6.6 设计车门5.6.7 设计车内饰5.6.8 设计车轮5.6.9 制作设计背景5.7 色彩计划5.8 设计小结

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>