

图书基本信息

书名：<<立体设计表达汽车油泥模型设计制作>>

13位ISBN编号：9787302120582

10位ISBN编号：7302120587

出版时间：2006-7

出版时间：清华大学

作者：周力辉

页数：191

字数：270000

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>

## <<立体设计表达汽车油泥模型设计制作>>

### 内容概要

本书是作者在企业多年的实际设计工作经验积累基础上，结合在清华大学汽车工程系和清华大学美术学院工业设计系讲授的“立体设计表达”课程的经验总结编写的。

本书内容根据汽车产品开发设计程序中对油泥模型设计制作的要求，既结合了院校开设此课程的教学目标及此专业学生的阶段学习特点，又同时考虑到院校所能提供的实际教学条件。

书中以图文并茂的形式将学习汽车油泥模型设计制作的目的、意义、主要过程、材料、工具、方法以及技巧等展现出来。

书中附录介绍了两轮摩托车改型设计全尺寸油泥模型设计制作。

本书的使用对象主要是高等院校中工业产品造型设计专业、交通工具造型设计专业、汽车及摩托车造型设计专业或方向的研究生、本科生、专科生及广大的汽车设计爱好者，也可以供企业产品开发设计部门的汽车设计师借鉴参考。

书籍目录

1 汽车油泥模型设计制作概述 1.1 汽车油泥模型设计制作在汽车造型设计过程中的作用 1.2 汽车造型设计过程中设计制作油泥模型的种类 1.3 学习油泥模型设计制作的目的是 1.4 油泥模型设计制作所需的材料、常用设备及工具 2 油泥模型设计制作前期准备 2.1 造型设计方案的平面表达 2.2 设计方案的胶带图 2.3 制作比例油泥模型模板 2.4 制作比例油泥模型的底座及内芯 3 比例汽车外形油泥模型设计制作 3.1 敷油泥阶段 3.2 粗刮模型阶段 3.3 精刮模型阶段 4 全尺寸汽车外形局部改进设计油泥模型制作 4.1 卡车驾驶室正面外形造型改进设计全尺寸油泥模型制作 4.2 卡车驾驶室顶部外形造型改进设计全尺寸油泥模型制作 4.3 卡车驾驶室顶部内饰局部造型改进设计全尺寸油泥模型制作 5 油泥模型表面装饰 5.1 油泥模型表面装饰的种类 5.2 油泥模型表面喷涂装饰 5.3 油泥模型表面薄膜装饰 5.4 油泥模型车身附件制作附录A 两轮摩托车全尺寸油泥模型设计制作参考文献

### 编辑推荐

本书作者根据在企业多年的实际设计工作经验积累，结合了分别在清华大学汽车工程系和清华大学美术学院工业设计系讲授的“立体设计表达”课程的经验总结，编写了这本书。

“立体设计表达——汽车油泥模型设计制作”课程旨在一个给定比例的汽车外形或内饰油泥模型设计制作过程中，首先通过在油泥实体模型上，对所设计的汽车造型的线、面、型以及细节的研究探讨，培养学生深入设计的能力；其次通过合理的程序和方法以及大量的技法演示和练习，让学生充分理解油泥模型制作的意义、方法和基本程序，训练学生在汽车造型设计过程中能够合理利用相应材料、工具及手段，快速准确地表达自己的设计概念，取得最佳的设计立体表达效果，为学生将来走上汽车设计工作岗位打下良好的专业设计基础。

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>