

<<汽车油泥模造型>>

图书基本信息

书名：<<汽车油泥模造型>>

13位ISBN编号：9787111365570

10位ISBN编号：7111365577

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业

作者：徐宝成

页数：127

字数：209000

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>

## <<汽车油泥模造型>>

### 内容概要

《汽车油泥模造型》结合了国内几大汽车设计研究院的设计理念，及国内各大院校的课程设置。全书共分六章，以图文结合的形式，将汽车油泥模型制作理论、方法以及技巧等展现出来。书中使用了大量的油泥模型制作过程图片，让读者对油泥模型制作的程序和细节有更直观、更形象的了解和学习，加深理解油泥模型在工业设计中所担当的角色及重要性，并且简要讲解了造型室的设备、工具、材料。

《汽车油泥模造型》图文并茂、语言简洁易懂，使枯燥的汽车造型设计变得生动灵活。本书可作为汽车设计工程师和造型师的学习用书，也可作为大、专院校相关专业的教材。

## <<汽车油泥模造型>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 汽车造型所需设备、工具和材料

##### 第一节 汽车造型所需设备

##### 第二节 汽车造型所需工具

##### 第三节 汽车造型所需材料

#### 第二章 汽车造型基础知识

##### 第一节 对汽车造型各个环节的认识

##### 第二节 油泥模型的地位、艺术及正向开发

##### 第三节 油泥模型制作程序

#### 第三章 模型制作前的准备工作

##### 第一节 图样选用、审查、修改以及小平台的布置

##### 第二节 卡板、样板的制作方法技巧

##### 第三节 比例模型骨架的设计与制作

##### 第四节 比例模型胚胎的制作方法

#### 第四章 汽车比例模型油泥模型制作实例

##### 第一节 敷油泥的整个过程及胚胎与平台的衔接

##### 第二节 怎样利用卡板及控制坐标制作模型

##### 第三节 车顶的制作

##### 第四节 前后风窗玻璃的制作

##### 第五节 台肩以上侧面玻璃的制作

##### 第六节 车身的制作

##### 第七节 发动机舱盖的制作

##### 第八节 行李箱及后尾的制作

##### 第九节 前后保险杠的制作

##### 第十节 轮口及轮罩的制作

##### 第十一节 模型勾缝的方法

##### 第十二节 模型倒角的方法

##### 第十三节 模型最后一遍精修

#### 第五章 配件制作、装饰及1:1模型制作

##### 第一节 比例模型配件的制作

##### 第二节 怎样装饰模型

##### 第三节 1:1油泥模型制作全过程

#### 第六章 对我国汽车造型的展望

##### 第一节 20世纪90年代对汽车造型设计的认识

##### 第二节 部分模型代表作造型设计理念浅谈

##### 第三节 遵守各种法规设计出来的汽车造型

#### 后记

<<汽车油泥模造型>>

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>