

<<汽车造型设计>>

图书基本信息

书名：<<汽车造型设计>>

13位ISBN编号：9787118046922

10位ISBN编号：7118046922

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业

作者：王惠军 主编

页数：304

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>

<<汽车造型设计>>

内容概要

《汽车造型设计》在介绍汽车造型的发展历史、民族性以及在我国发展现状的基础上，使读者了解影响汽车造型的技术因素，并重点介绍汽车造型的方法和过程，以及内部和外部的造型，然后介绍计算机在汽车造型中的应用。

汽车造型不单单是一项技术工作，更是一项艺术性工作，汽车造型师不但需要掌握汽车技术知识、美学等造型知识，同时还需要以广阔的视角来看待汽车，认识和理解汽车文化，本书的第8章即为汽车文化的内容。

本书的特点之一，即不但介绍了汽车造型的基本理论知识，而且把汽车造型过程中的美学思想、人机工程学的运用等专门加以介绍，给读者打下坚实的基础，形成一个完整的知识结构。

书籍目录

第1章 汽车造型发展史1.1 汽车造型发展史概述1.2 汽车造型的民族性1.3 汽车造型的演变趋势第2章 影响汽车造型的技术因素2.1 汽车发动机技术2.2 汽车整体布置方式2.3 其他与造型设计相关的技术第3章 汽车造型方法和过程3.1 汽车造型的基本原则和设计方法3.2 汽车造型设计过程3.3 汽车造型设计案例第4章 汽车外部造型4.1 汽车外部造型设计概述4.2 车型外形分类4.3 汽车外部造型设计要点一4.4 汽车外部造型设计的工作程序和主要内容4.5 汽车外形装饰件设计4.6 汽车外形色彩的设计4.7 汽车车标的设计第5章 汽车内部造型5.1 室内造型设计概述5.2 室内造型设计的程序5.3 汽车空间整体协调5.4 内饰设计与材料的选用5.5 汽车内饰设计案例欣赏5.6 汽车内饰设计的发展趋势第6章 汽车造型与人机工程学6.1 人机工程学概述6.2 汽车造型与人机工程学6.3 汽车显示和操纵装置设计6.4 人机系统设计第7章 计算机辅助汽车造型7.1 “数字汽车”概述7.2 计算机辅助造型设计的发展和常用软件7.3 计算机辅助汽车造型技术举例第8章 汽车造型的艺术性8.1 汽车造型美学8.2 汽车造型心理学8.3 汽车文化参考文献

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>