

<<汽车类专业毕业设计指南>>

图书基本信息

书名：<<汽车类专业毕业设计指南>>

13位ISBN编号：9787305053603

10位ISBN编号：7305053600

出版时间：1970-1

出版时间：南京大学出版社

作者：冯渊 著

页数：201

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>

<<汽车类专业毕业设计指南>>

前言

毕业设计是大学生毕业前把所学基础知识和专业知识及实际应用结合起来,进行综合运用的一次实践,是培养学生创新能力的重要环节。

长期以来,高职院校毕业设计缺乏系统和规范的设计指导书,毕业设计题目的多样性和专业领域之间的差异是造成这一现象的原因。

事实上,在如何运用所学知识进行规范化和科学化的设计方面,不同汽车类相关专业的毕业设计具有许多共性的方法体系和都应遵循的基本原则,将这些相同的知识提取和集中起来,对高职汽车类不同的相关专业毕业设计都具有普遍指导意义。

本书从五个方面对毕业设计所涉及的各方面进行阐述:第一方面对毕业设计进程的划分、题目的选择与调查实习、任务书内容及格式、答辩准备工作和毕业设计的指导方法分别进行阐述;第二方面对毕业设计中解决问题的思路和途径、方法和手段提供指导建议,并按照汽车故障的诊断与维修、美容和装潢等内容开展毕业设计指导工作,旨在培养学生的动手和创新能力;第三方面着重介绍电控汽油喷射系统故障的诊断与维修、ABS系统故障的诊断与维修、汽车空调系统故障的诊断与维修、汽车自动变速器故障的诊断与维修、汽车美容与装潢、汽车钣金的过程和应遵循的基本原则;第四方面对国内外汽车行业现状和发展趋势作简要介绍,使学生在毕业设计中能了解国内外汽车行业的前沿知识。

鉴于编者的水平和时间上的限制,本书尚有不尽如人意的地方,希望得到读者的斧正。

<<汽车类专业毕业设计指南>>

内容概要

第一方面对毕业设计进程的划分、题目的选择与调查实习、任务书内容及格式、答辩准备工作和毕业设计的指导方法分别进行阐述；第二方面对毕业设计中解决问题的思路和途径、方法和手段提供指导建议，并按照汽车故障的诊断与维修、美容和装潢等内容开展毕业设计指导工作，旨在培养学生的动手和创新能力；第三方面着重介绍电控汽油喷射系统故障的诊断与维修、ABS系统故障的诊断与维修、汽车空调系统故障的诊断与维修、汽车自动变速器故障的诊断与维修、汽车美容与装潢、汽车钣金的过程和应遵循的基本原则；第四方面对国内外汽车行业现状和发展趋势作简要介绍，使学生在毕业设计中能了解国内外汽车行业的前沿知识。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<汽车类专业毕业设计指南>>

书籍目录

第1章 汽车类专业毕业设计基本原则和要求1.1 汽车类专业毕业设计的目的和要求1.2 汽车类专业毕业设计选题的原则和范围1.3 毕业设计的论文写作要求第2章 汽车类专业毕业设计基本流程2.1 毕业设计选题2.2 毕业设计开题2.3 毕业设计的论文撰写2.4 毕业设计指导2.5 毕业设计答辩与成绩评定第3章 电控汽油喷射系统故障诊断与维修3.1 汽油喷射系统概述3.2 电控汽油喷射系统常见故障诊断与维修3.3 电控汽油喷射系统常见故障诊断与维修实例第4章 ABS系统故障诊断与维修4.1 ABS系统概述4.2 ABS系统常见故障诊断与维修4.3 ABS系统常见故障诊断与维修实例第5章 汽车空调系统故障诊断与维修5.1 汽车空调系统概述5.2 汽车空调系统维护与常见故障检修5.3 汽车空调系统常见故障诊断与维修实例第6章 自动变速器故障诊断与维修6.1 自动变速器概述6.2 自动变速器的检修6.3 自动变速器常见故障诊断与维修6.4 自动变速器常见故障诊断与维修实例第7章 汽车美容7.1 汽车美容概述7.2 汽车清洗7.3 汽车打蜡7.4 汽车漆面处理7.5 汽车其他部件美容7.6 汽车美容实例第8章 汽车装潢8.1 汽车外装饰8.2 汽车防爆太阳膜8.3 汽车装潢实例第9章 汽车钣金9.1 汽车钣金概述9.2 汽车钣金维修工艺9.3 汽车钣金设备9.4 汽车钣金维修实例附表1 毕业设计选题申请表附表2 毕业设计开题报告附表3 毕业设计任务书样式附表4 毕业设计指导记录附表5 毕业设计成绩评定表参考文献

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>