

<<汽车工程师教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车工程师教程>>

13位ISBN编号：9787564059811

10位ISBN编号：7564059818

出版时间：2012-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：陈成法，卜建国 主编

页数：151

字数：186000

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>

<<汽车工程师教程>>

内容概要

《汽车工程师教程(普通高等教育十二五规划教材)》共分6章。

第1章绪论,介绍了工程师的素质需求、工程伦理等内容;第2章汽车文化,介绍了汽车发展史、汽车名人以及汽车公司及商标;第3章专利申请,包括专利的起源和发展、专利权的主体和内容、专利权的客体与授予条件、专利的申请与审批以及专利实施许可与专利权转让等内容;第4章标准化,介绍了标准化的发展简史、标准化的基本概念和基本原则、标准化中的数学方法、标准化的形式以及标准化经济效果的评价、论证和计算等内容;第

5章文献信息检索与利用,包括文献检索概论、常用文献检索、信息检索的评价与利用分析以及科技查新等内容;第6章汽车新技术,介绍了目前汽车上最新的研究技术。

《汽车工程师教程(普通高等教育十二五规划教材)》可作为高等学校相关专业的规划教材,同时还可作为从事汽车研究人员参考用书。

本书由陈成法,卜建国主编。

<<汽车工程师教程>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第一节 工程与工程师
- 第二节 工程伦理
- 第二章 汽车文化
- 第一节 汽车发展史
- 第二节 汽车名人
- 第三节 汽车公司及其车标
- 第三章 专利申请
- 第一节 专利法概述
- 第二节 专利权的主体和内容
- 第三节 专利权的客体与授予条件
- 第四节 专利的申请与审批
- 第五节 专利实施许可与专利权转让
- 第四章 标准化
- 第一节 标准化发展简史
- 第二节 标准化的基本概念和基本原则
- 第三节 标准化中的数学方法
- 第四节 标准化的形式
- 第五节 产品标准化系数
- 第六节 标准化经济效果的评价、论证和计算
- 第五章 文献信息检索与利用
- 第一节 文献检索概论
- 第二节 常用文献检索
- 第三节 信息检索的评价与利用分析
- 第四节 科技查新
- 第六章 汽车新技术
- 第一节 电动汽车
- 第二节 混合动力汽车
- 第三节 燃料电池汽车
- 第四节 新型柴油机燃烧及排放控制技术
- 第五节 电控驱动防滑 / 牵引力控制系统
- 第六节 智能汽车技术
- 参考文献

<<汽车工程师教程>>

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>