

<<追根溯源>>

图书基本信息

书名：<<追根溯源>>

13位ISBN编号：9787111220213

10位ISBN编号：7111220218

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业

作者：程国华

页数：132

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>

## <<追根溯源>>

### 内容概要

《追根溯源：百年汽车工业》从车的起源、最早的古车史话谈起，概述了世界汽车的发展史和中国汽车的发展史，讲述了各种类型的汽车和零部件的由来与发展，同时还涉及汽车车身和色彩的发展演变，全面地展现了汽车百年发展过程中不断变革和进步中的汽车技术，是一本了解汽车发展史的重要参考书，也是汽车爱好者了解汽车历史和汽车文化的极佳读本。

## &lt;&lt;追根溯源&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书序前言第一章 君问汽车何处来，车轮滚滚追溯源第二章 史海钩沉慢慢谈，古车史话道出来一、车二、马车时代三、近代车的发展轨迹四、车的发展图第三章 汽车工业世界史，波澜壮阔展画卷一、汽车的诞生二、汽车发展的三个阶段三、汽车的进步和发展四、世界汽车百年大事记五、汽车的普及年份第四章 汽车工业中国史，百年艰难辛酸事一、中国汽车制造的萌芽——传教士的汽车二、中国第一辆国产汽车——民生牌汽车三、解放前的中国汽车制造史四、解放后的中国汽车制造史第五章 从微型车到防弹车：车型由来知多少一、世界微型汽车的起源和发展二、拖拉机的由来三、载货汽车的演变四、救护车的由来五、彩车的由来六、自行车和摩托车的由来七、高级豪华防弹轿车的来历第六章 从发动机到轮胎：配件由来知多少一、发动机零部件的发明应用二、电器零部件的发明应用三、制动系零部件的发明应用四、汽车底盘零部件的发明应用五、汽车玻璃的发明应用六、车轮与轮胎的发明应用七、汽车附件的发明应用第七章 汽车心脏发展快，未来技术创新多一、发动机的发展史二、新型发动机三、未来发动机的发展趋势四、汽车汽油机技术的新发展五、未来汽车的燃料第八章 车身百变造型多。色彩斑斓惹人爱一、汽车车身的演变二、汽车车身的外包装演变三、车身造型的未来发展趋势四、汽车色彩设计第九章 全球十大汽车城

<<追根溯源>>

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>