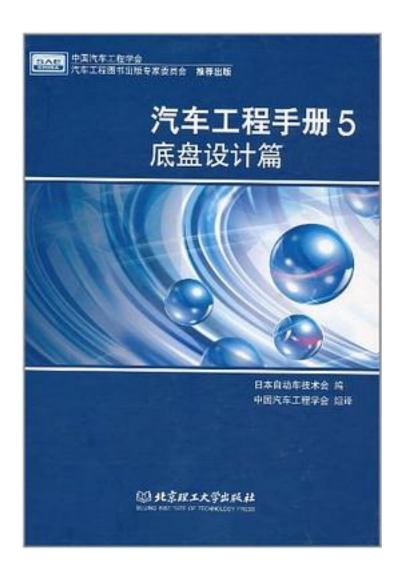
汽车工程手册5底盘设计篇



汽车工程手册5底盘设计篇_下载链接1_

著者:日本自动车技术会编

出版者:

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9787564017804

《汽车工程手册5:底盘设计篇》内容简介:汽车产业作为我国的支柱产业,在国民经济

中发挥着越来越重要的作用。进入21世纪后,中国汽车产业进入了快速发展阶段,现已 成为世界第一产销国。中国正在经历从世界汽车生产大国向汽车强国的转变。经过数十 年的发展,我国汽车工业的综合技术水平有了很大的提高,但与国际先进水平相比, 有一定差距。为满足我国汽车工业对国外先进科技信息的需求,缩短与发达国家的差距,中国汽车工程学会与北京理工大学出版社合作,在2008年引进了日本《汽车工程手 册》的版权,并组织行业专家翻译出版。

《汽车工程手册5:底盘设计篇》是由日本自动车技术会(JSAE)组织专家编写而成。该手册来自1957年出版的《自动车工学手册》和《自动车工学概览》,经过4次改版,并 于1990年将两书整理修订并更名为《汽车工程手册》进行出版。为适应世界汽车技术的快速发展,在2006年再次重新整理编辑,内4分册组分为0分册。同时在多分册内增

	37天迷久辰,1	工2000十円次	里利登埕编排,	田4刀 加纽		19191生合刀7	刃屮诣
力]了"汽车诸多	多形势"和用·	作参考的"法规	1、标准"等	等章节,并将	当前最新的流	气车技术
信	[息编入手册,	使其成为日:	本汽车工程技术	大员的必能	备工具书。		
, ,							

作者介绍:

目录:

汽车工程手册5 底盘设计篇 下载链接1

标签

汽车

aa

评论

一本在手,啥都没有……都是扯淡的话,敢给个经验算法么!

小日本编的书,有点太简略了,不大看得明白。但是好处在干这本书的内容极度实用。

汽车工程手册5.底盘设计篇 下载链接1

书评

汽车工程手册5底盘设计篇_下载链接1_