

# 《汽车零部件设计计算与VB编程实例》

## 图书基本信息

书名：《汽车零部件设计计算与VB编程实例》

13位ISBN编号：9787122147592

10位ISBN编号：7122147592

出版时间：2013-6

出版社：化学工业出版社

作者：张枫念

页数：274

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汽车零部件设计计算与VB编程实例》

## 内容概要

《汽车零部件设计计算与VB编程实例》内容共分4篇，第1篇介绍了汽车零部件设计计算VB程序设计的一些基础知识，后面的3篇着重介绍了汽车零部件设计中常用的设计计算编程方法，包括汽车零部件结构性能设计计算编程实例（含用VB对非线性产品的优化设计等）、汽车零部件可靠性设计计算编程实例以及汽车零部件设计研究综合实例。《汽车零部件设计计算与VB编程实例》附有光盘，在光盘里面把《汽车零部件设计计算与VB编程实例》所有实例程序的源代码都完整地纳入其中，以方便初学者，提供了一个个具有真实、有效的计算结果的参考程序。这些也都是搞设计、制造、试验、编程的工程师们在工作中所需要的，只要将其搞懂，稍加修改即可编成自己所用的程序。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)