

《汽车零部件系统工程》

图书基本信息

书名：《汽车零部件系统工程》

13位ISBN编号：9787810455503

10位ISBN编号：7810455508

出版时间：1999-06

出版社：北京理工大学出版社

作者：庄继德

页数：357

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

《汽车零部件系统工程》

内容概要

本书从理论到实践对发展汽车零部件工业的系统工程进行全面论述。主要内容包括六部分：第一部分为总论，介绍了汽车零部件分类：系统特征的国外汽车零部件企业概况；第二部分论述国外汽车零部件工业发展的基本经验、发展趋势以及迎接知识经济挑战应采取的对策；第三部分研讨汽车零部件的电子化、塑料化，系统集成和模块化；第四部分全面论述我国汽车零部件工业发展的系统工程；第五部分探讨系统理论在汽车零部件工业企业管理中的应用，以及系统管理技术；第六部分地方汽车零部件工业的发展战略进行了研讨。本书是作者科研成果的一部分，并汇集了大量国内外最新资料。本书可供汽车及零部件业决策人员和管理干部以及一般科技人员阅读，也可作为高等学校机械、管理类专业教学用书。

《汽车零部件系统工程》

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:www.tushu000.com