

<<图解汽车维修胶粘技术>>

图书基本信息

书名：<<图解汽车维修胶粘技术>>

13位ISBN编号：9787536453821

10位ISBN编号：7536453825

出版时间：2004-1

出版时间：四川科学技术出版社

作者：张国玉

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<图解汽车维修胶粘技术>>

内容概要

胶粘技术是一门边缘学科，在科学领域、工农业生产及人们的日常生活中，都有着广泛的应用。

为能使更多的读者了解并掌握胶粘技术，《图解汽车维修胶粘技术》中阐述了胶粘剂基本理论与胶粘技术，并涉及发动机、底盘、装配工艺、机制工艺、车身工艺、铆接、焊接及化工多门学科，收集了大量应用实例，插入近百张图表，及胶粘剂应用问题解答，力尽详实，使读者能借鉴这些内容，解决自己遇到的困难和问题，并能从中受益。

<<图解汽车维修胶粘技术>>

书籍目录

第一章 胶粘技术与汽车技术进步一、胶粘技术的现状与发展二、汽车技术进步将采用胶粘技术三、胶粘技术在汽车上的应用情况简介第二章 胶粘剂与粘接技术一、胶粘剂的组成二、常用高性能胶粘剂三、胶粘剂的分类四、胶粘剂的固化机理五、粘接力的形成理论六、密封粘接技术七、粘接技术的特点八、胶粘剂举例第三章 粘接工艺与实施一、正确分析粘接口工况,明确粘接目的二、粘接剂的选择原则三、粘接过程对被粘物的表面处理四、胶粘剂使用前的配胶五、涂胶与强化六、胶粘剂的固化过程七、质量检验与后加工八、拆胶方法九、粘接质量控制十、粘接技术的安全须知十一、应用实例第四章 汽车零部件装配的密封锁固技术一、汽车螺纹连接密封锁固技术二、汽车箱体零件接合面的粘接密封技术三、汽车轴承类零件的固持与密封技术四、管螺纹粘接密封技术五、汽车部件总成装配应用胶粘剂范例第五章 汽车车身与胶粘技术一、汽车车身的密封与固持二、汽车车身及内饰的结构粘接技术三、轿车应用实例四、轻型客车应用实例第六章 汽车零部件修复工艺一、铸件、焊接件缺陷修复二、发动机汽缸套、汽缸盖破损腐蚀修复三、轴、键磨损修复.....第七章 胶粘剂修复汽车零件问答第八章 附录参考文献

<<图解汽车维修胶粘技术>>

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>