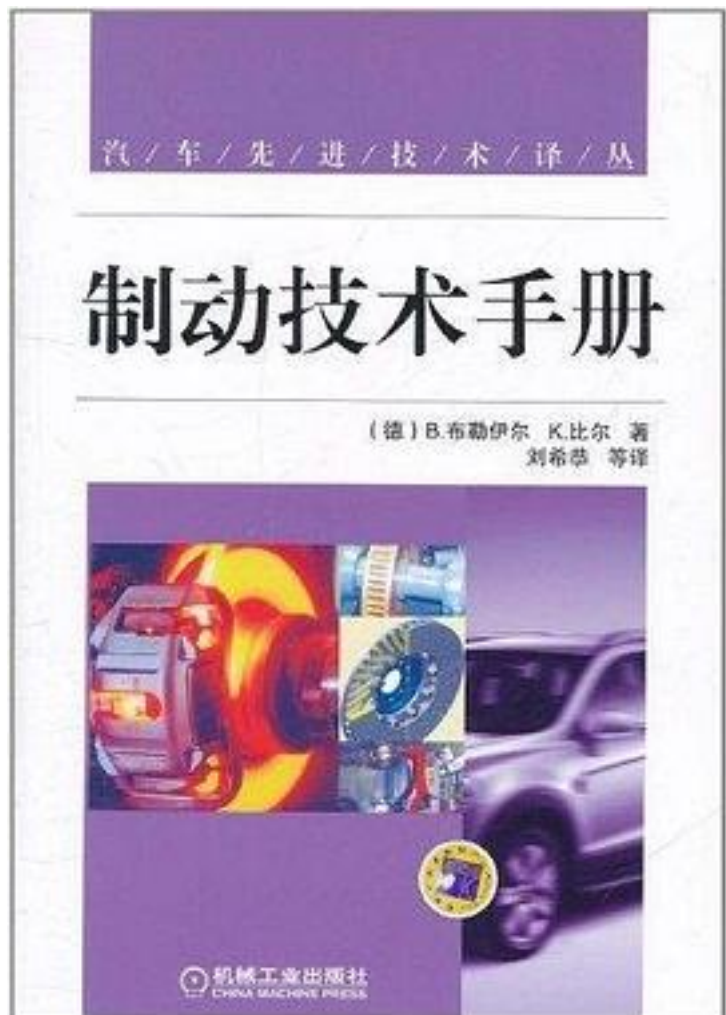


制动技术手册



[制动技术手册 下载链接1](#)

著者:(德)B.布勒伊尔//K.比尔|译者

出版者:机械工业

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787111349167

《制动技术手册》探讨了有关现代车辆制动系统的基础知识、要求、设计、模拟、部件

、系统、工作性能和功能。本手册适用于乘用车、商用车辆、拖车、轨道车辆、轮式和履带式越野车、摩托车、自行车和赛车，并且均以独立篇章叙述机械电子应用、材料及处理、安全性和可靠性、控制机构与试验方法、批准与评价、维护与修理以及未来发展。本手册适于汽车行业的工程师和技术人员阅读与参考，也适于汽车专业的大学生学习使用。

点击链接进入：

[《轻量化:原理、材料选择与制造方法》](#)

[《减振器手册》](#)

[《汽车总线系统》](#)

[《车辆动力学及控制》](#)

[《轻量化设计:计算基础与构件结构》](#)

[《汽油车近零排放技术》](#)

[《载货汽车技术\(原书第2版\)》](#)

[《如何将汽车制造成精品:汽车噪声与振动控制》](#)

[《发动机试验理论与实践》](#)

作者介绍：

目录: 前言译者的话1 汽车制动系统发展史2 制动过程基础知识3 车轮技术要求4
人员要求5 路面、轮胎、制动器的相互作用6 乘用车制动系统的设计与模拟7
乘用车制动系统的结构与部件8 商用车辆和拖车制动系统与制动特性9
商用汽车制动器10 单轨车辆制动性能与制动器11 惯性制动系统12 轮式越野车制动器13
履带式车辆制动器14 飞机制动器15 赛车制动系统16 有轨机动车辆制动系统17
机电系统简介18 电动操纵乘用车制动系统基础19 电液操纵制动系统20
电动机械操纵制动系统21 驾驶人辅助系统中的制动系统22 机电行驶机构中的制动器23
制动摩擦片24 制动过程中的摩擦副特性25 固定工业设备用机械式制动器26
振动与噪声27 非金属制动盘制动器28 制动液29 制动器技术试验方法30
制动系统可靠性与安全性31 调节机构与试验方法32 制动系统维护与诊断33
研制趋势与未来方案附录
· · · · · (收起)

[制动技术手册 下载链接1](#)

标签

汽车

制动

评论

翻译半成品，真没劲.....把原书的内容大打折扣

标价相当坑爹！

[制动技术手册 下载链接1](#)

书评

[制动技术手册 下载链接1](#)