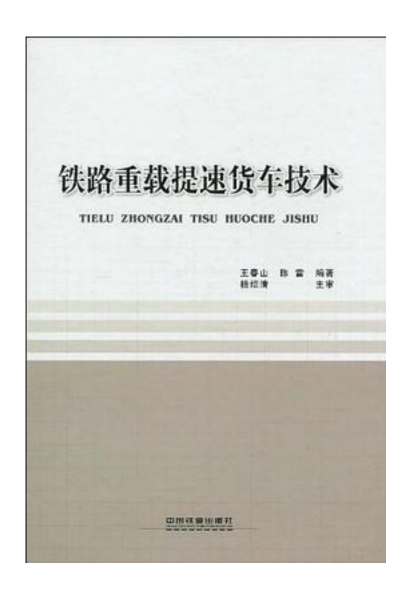
铁路重载提速货车技术



铁路重载提速货车技术_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787113110680

《铁路重载提速货车技术》内容简介:铁路货车重载提速技术包括货车走行技术、车体技术、货车纵向缓冲与连接技术、制动技术、新材料及应用技术、制造技术、数字化模拟技术、可靠性技术、试验技术等,其支撑体系包括先进的设计制造技术、完善的技术管理、标准化及信息系统等。

《铁路重载提速货车技术》分为11章,全面总结了我国铁路货车重载提速技术的发展历程,科学、系统地阐述了铁路货车重载提速关键技术,同时介绍了国外铁路重载、快捷货车的发展情况。《铁路重载提速货车技术》是第一部全面、系统论述我国铁路货车重载提速技术的书籍,许多内容为作者多年来所进行的科研成果的总结,具有创新性、规范性、服务性、资料性、系统性和理论性,对未来我国铁路重载、快捷货车技术的发展具有指导意义。

《铁路重载提速货车技术》是从事铁路货车研发、制造、维修、应用的工程技术人员,关注中国铁路货车发展的技术人员和管理人员,大专院校的师生,系统全面地了解和掌握中国铁路货车重载提速技术的窗口,也是一本不可多得的专业技术参考书籍。

作者介绍:

目录:

铁路重载提速货车技术 下载链接1

标签

评论

铁路重载提速货车技术 下载链接1

书评
