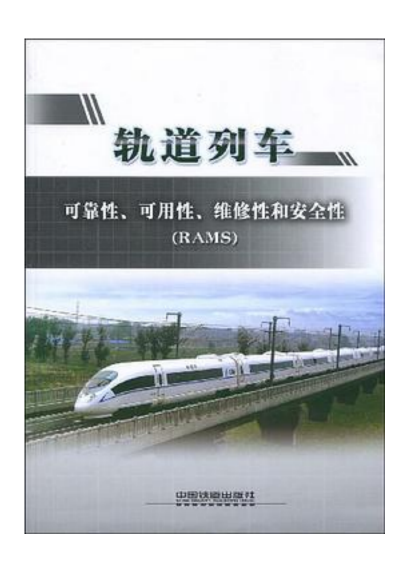
轨道列车可靠性、可用性、维修性和安全性



轨道列车可靠性、可用性、维修性和安全性 下载链接1

著者:董锡明

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787113102210

《轨道列车可靠性、可用性、维修性和安全性(RAMS)》系统论述了轨道车辆可靠性、可用性、维修性和安全性的相关内容。包括RAMS理论基础,RAMS基本概念,轨道列车

故障及其分析,可靠性设计与试验,寿命周期费用,人因工程以及RAMS管理,轨道列车维修性、可用性、安全性及保障性,轨道列车寿命及其管理,轨道列车维修等。
《轨道列车可靠性、可用性、维修性和安全性(RAMS)》可供机车车辆设计制造、运用、维修人员及相关院校师生在工作和学习中学习参考。
作者介绍:

标签

目录:

评论

轨道列车可靠性、可用性、维修性和安全性_下载链接1_

轨道列车可靠性、可用性、维修性和安全性_下载链接1_

书评

轨道列车可靠性、可用性、维修性和安全性_下载链接1_