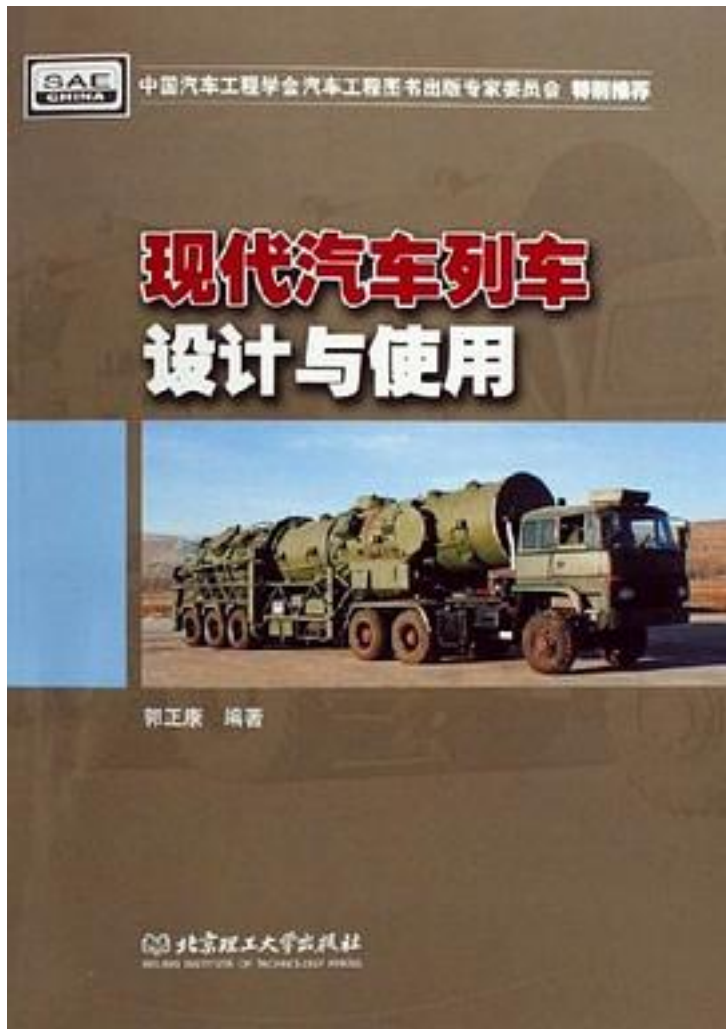


现代汽车列车设计与使用



[现代汽车列车设计与使用 下载链接1](#)

著者:郭正康

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787564006679

本书在比较全面介绍了现代汽车列车的主要结构及运输生产形式的基础上，系统地、详

尽分析了现代汽车列车的主要技术性能（尤其是现代汽车列车的操纵性能、制动性能和安全控制技术），提出了现代汽车列车选型和设计的主要原则与方法，以及使用现代汽车列车应注意的一些问题，全书内容丰富，数据、图表充实、详尽，既反是非曲直了国外现代汽车列车的最新成就和技术的发展，也反映了我国近几年汽车列车生产和使用方面的成就。

本书可供从事汽车和汽车列车生产、使用和研究工作技术人员以及对汽车列车感兴趣的读者阅读与参考，也可作为高等院校车辆专业、汽车运用工程专业师生的教学用书以及教学、科研的参考书。

作者介绍:

目录:

[现代汽车列车设计与使用](#) [下载链接1](#)

标签

科学

汽车列车

汽车

技术

评论

[现代汽车列车设计与使用](#) [下载链接1](#)

书评

[现代汽车列车设计与使用 下载链接1](#)