

无碴轨道技术



[无碴轨道技术 下载链接1](#)

著者:何华武

出版者:中国铁道出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787113065355

《无碴轨道技术》全面系统地介绍无碴轨道技术和经验。全书共分5章及1个附录。第1章介绍无碴轨道主要技术特点及无碴轨道在世界各国的发展历程,对有碴轨道和无碴轨

道进行技术经济对比分析。第2章介绍国外主要型式的无碴轨道的结构组成和主要特点。第3章介绍我国无碴轨道设计技术及经验。第4章介绍无碴轨道对相关工程的影响,包括无碴轨道对线路、路基、桥梁、隧道、过渡段、轨道电路、噪声振动的影响和需要采用的相关技术。第5章介绍国内外无碴轨道施工技术及各类无碴轨道使用的施工机械。全书配有大量的彩色图片,图文并茂,可供科研、设计、制造、施工、运营及教学部门的人员阅读。

作者介绍:

目录:

[无碴轨道技术_下载链接1](#)

标签

评论

[无碴轨道技术_下载链接1](#)

书评

[无碴轨道技术_下载链接1](#)