

高速铁路轨道施工技术与装备



[高速铁路轨道施工技术与装备_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787560957159

《高速铁路轨道施工技术与装备》共分8章，系统地阐述了高速铁路轨道施工的技术和

装备，主要包括：高速铁路轨道发展动态和土建工程技术特点、双块式轨枕的生产、岔枕的生产、Rheda2000型双块式无碴轨道铺设技术、旭普林双块式无碴轨道铺设技术、日本板式无碴轨道的施工技术、日本板式轨道混凝土轨道板制造技术、博格板预制与安装施工技术。

《高速铁路轨道施工技术与装备》可作为工程机械等相关专业本科生、研究生的教材，也可作为从事桥梁施工的科研人员、设计人员、监理人员、施工人员及高校教师的业务参考书。

作者介绍:

目录:

[高速铁路轨道施工技术与装备](#) [下载链接1](#)

标签

.....

评论

[高速铁路轨道施工技术与装备](#) [下载链接1](#)

书评

[高速铁路轨道施工技术与装备](#) [下载链接1](#)