

# 高速铁路技术



[高速铁路技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787113090081

《高速铁路技术》共分十一章。第一章绪论；第二章高速铁路线路；第三章高速铁路路基；第四章高速铁路轨道；第五章高速铁路桥梁；第六章高速铁路隧道；第七章高速列车及牵引供电；第八章高速铁路信号与通信；第九章高速铁路车站、枢纽与运输组织；第十章高速铁路防灾安全监控与环境保护；第十一章磁悬浮铁路。高速铁路是20世纪交通运输领域的重大成果，已成为世界各国铁路发展的总趋势。《高速铁路技术》比较全面、系统而又概要地阐述了高速铁路的基本知识、基本概念和基本原理。

《高速铁路技术》为普通高等教育“十五”国家级规划教材，可作为高等学校土木、交通类等专业的教学用书，也可供有关工程技术人员及管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[高速铁路技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[高速铁路技术 下载链接1](#)

书评

---

[高速铁路技术 下载链接1](#)