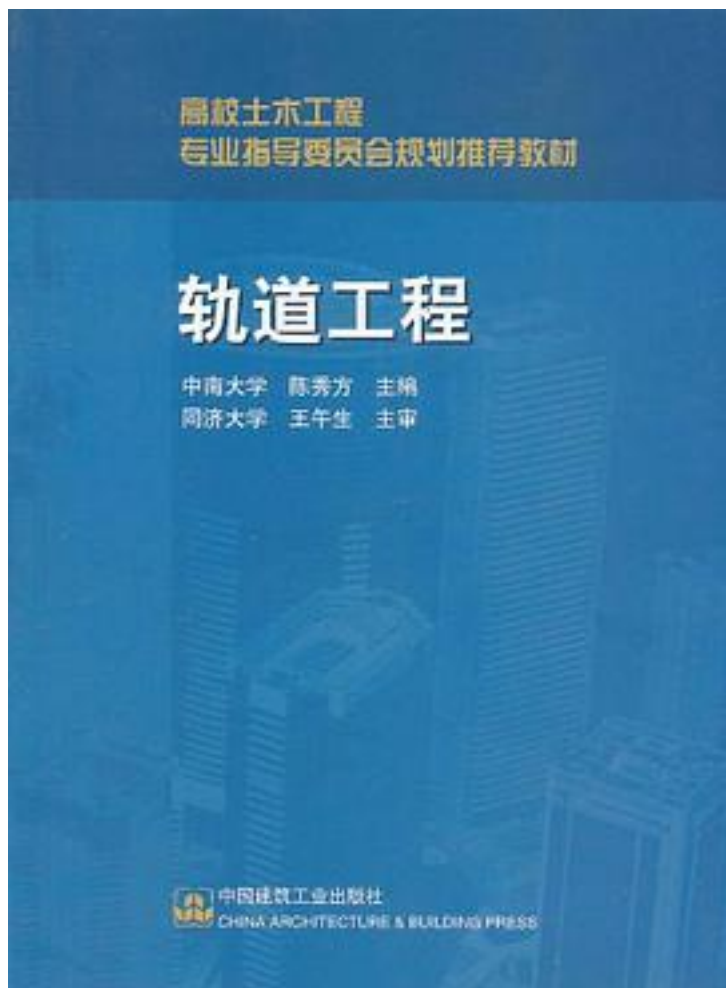


# 轨道工程



[轨道工程\\_下载链接1](#)

著者:练松良

出版者:同济大学

出版时间:2006-5

装帧:简装本

isbn:9787560832524

本书首先介绍铁路轨道的发展历史，然后系统地介绍有碴轨道和无碴轨道的结构形式与组成、道岔、轨道几何形位、轨道结构的受力分析、无缝线路及线路的维修养护、换路

与城市轨道交通的振动及噪声等，并结合近几年国内外铁路轨道技术的发展，介绍新技术和新理论。同时。根据城市轨道交通的特点，介绍有关城市轨道交通轨道结构的内容。

本可作为交通土建专业铁路与城市轨道交通方向的本科教材；根据内容取舍，也可作为大专、高职及函授教材；还可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[轨道工程\\_下载链接1\\_](#)

标签

专业课

评论

例子说明不清，公式错误百出... 传说中的同济大学的严谨精神哪去了？

-----  
[轨道工程\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[轨道工程\\_下载链接1\\_](#)