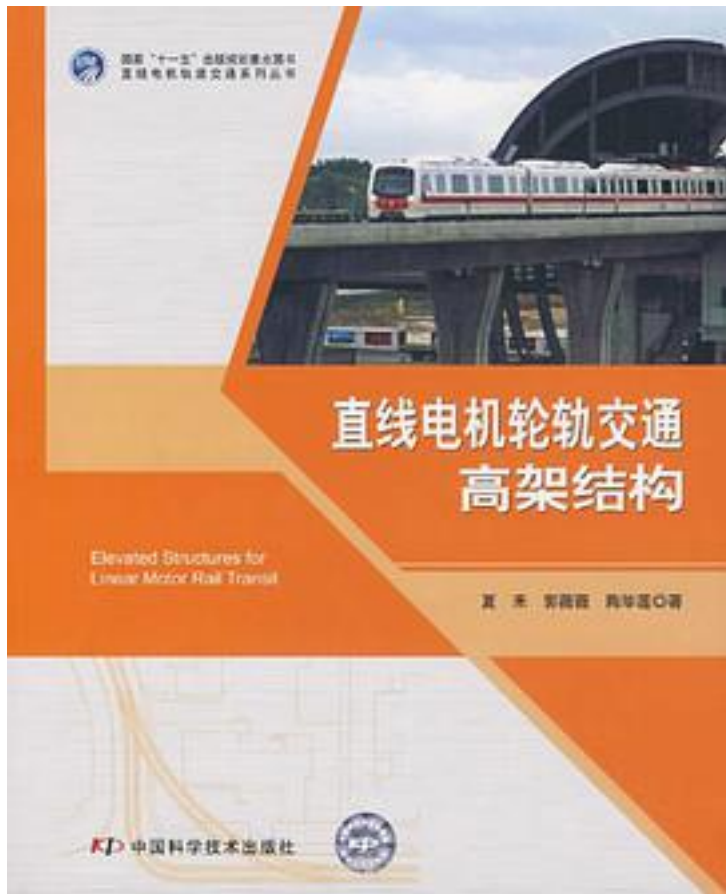


直线电机轮轨交通高架结构



[直线电机轮轨交通高架结构 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787504655219

《直线电机轮轨交通高架结构》为《直线电机轨道交通系列丛书》之一，介绍了国内外直线电机轮轨交通高架结构发展和研究现状，总结了直线电机轮轨交通高架桥梁与车站的设计、施工方法、施工管理、养护维修、桥梁动态性能检测与评价方法，针对轨道交通高架桥梁和车站结构的振动与噪声问题，系统地研究了直线电机车辆与高架桥梁动力

相互作用分析模型和计算方法、车辆与高架桥梁的共振响应、车桥系统振动性能的评价标准、高架桥梁在直线电机列车作用下的振动响应。

作者介绍:

目录:

[直线电机轮轨交通高架结构 下载链接1](#)

标签

评论

[直线电机轮轨交通高架结构 下载链接1](#)

书评

[直线电机轮轨交通高架结构 下载链接1](#)