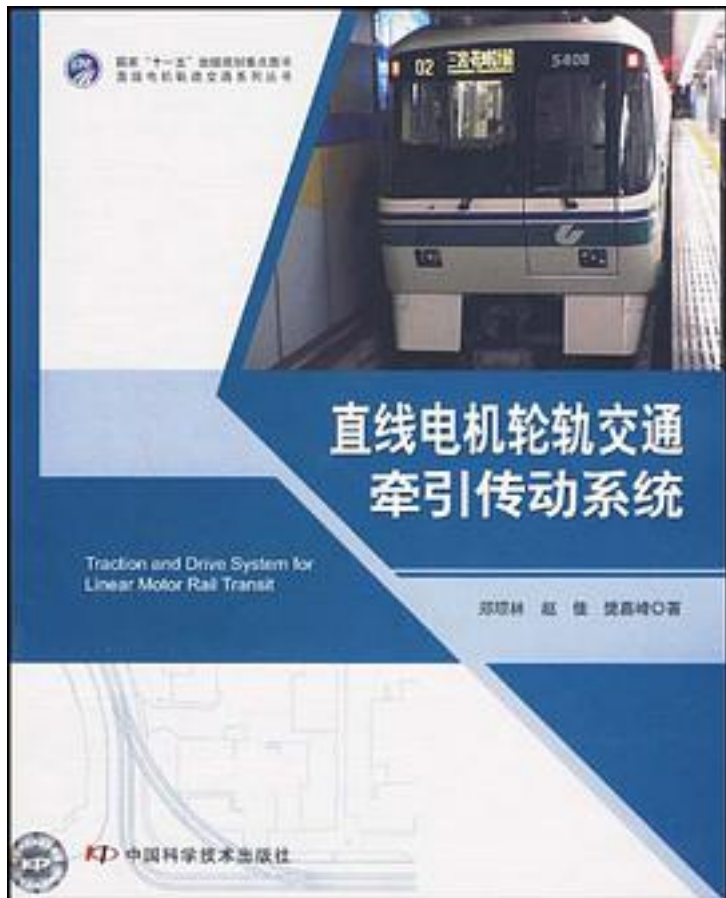


# 直线电机轮轨交通牵引传动系统



[直线电机轮轨交通牵引传动系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787504655189

《直线电机轮轨交通牵引传动系统》内容：直线电机轮轨交通作为第三种轨道交通方式，在我国广州地铁4号线，特别是在奥运会之前开通的北京机场线建成投运以来，引起了人们广泛的兴趣，更是引起有关专家学者和城市交通规划决策层的极大关注。直线电机轮轨交通方式既不同于传统轮轨交通方式，又不同于磁悬浮交通方式，然而它既含有

传统轮轨交通方式的成分，又含有磁悬浮交通方式的成分。

作者介绍:

目录:

[直线电机轮轨交通牵引传动系统 下载链接1](#)

标签

评论

---

[直线电机轮轨交通牵引传动系统 下载链接1](#)

书评

---

[直线电机轮轨交通牵引传动系统 下载链接1](#)