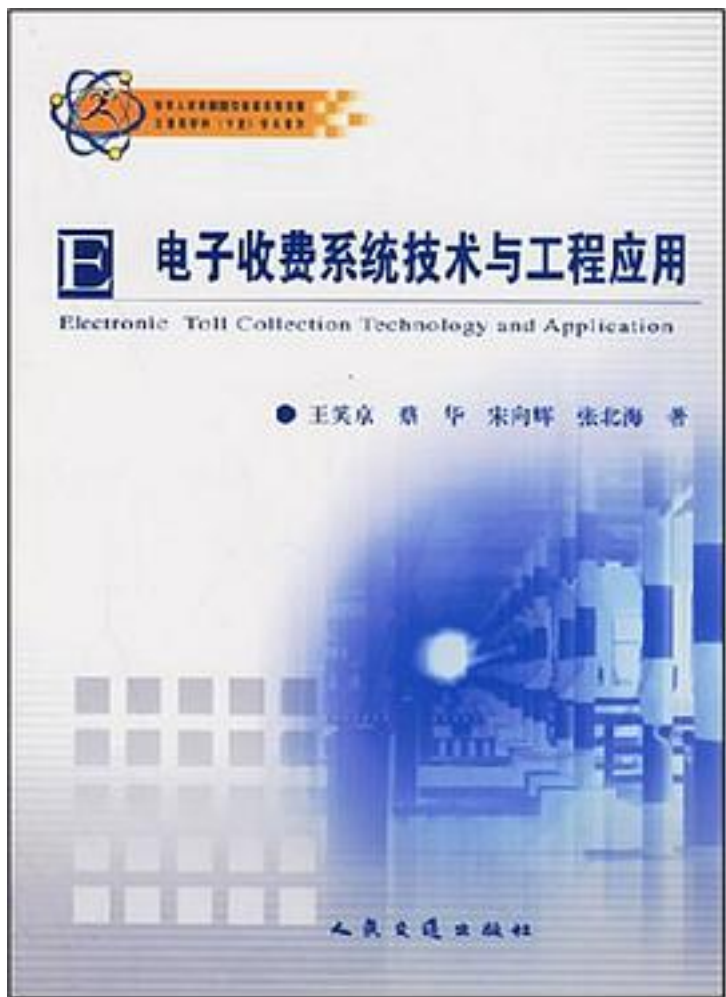


# 电子收费系统技术与工程应用



[电子收费系统技术与工程应用\\_下载链接1](#)

著者:王笑京

出版者:人民交通出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787114060588

本书是交通部多项科学攻关研究成果的基础上编写而成，共分12章，其主要内容包括：电子收费技术基础知识和核心技术，交通专用短程通信技术，电子收费应用接口，组合

式电子收费联网技术，电子收费前端工程设计，联网电子收费系统体系结构，电子收费系统的标准化及检测与评估，以及国内外电子收费系统的应用。

为便于了读者了解有关系统和标准情况，本书在附录中收集了国内外电子收费系统的简要情况。

本书可供从事交通运输系统研究及管理工作的相关人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电子收费系统技术与工程应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子收费系统技术与工程应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电子收费系统技术与工程应用](#) [下载链接1](#)