

驼峰信号



[驼峰信号_下载链接1](#)

著者:李俊娥 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787113089481

《驼峰信号》系统地阐述了驼峰信号设备的组成和工作原理，内容包括编组站与驼峰调车设备概况；驼峰调车场的信号基础设备、调速设备及测试设备；驼峰溜放进路控制系统；驼峰溜放速度控制系统；驼峰推峰速度控制系统；驼峰计算机过程控制系统；驼峰尾部平面调车集中联锁系统；编组站集成综合自动化系统等内容。

本教材可作为铁路高职和中专铁道信号专业教学的教学用书，也可供铁道信号专业现场人员的学习参考。

作者介绍:

目录:

[驼峰信号_下载链接1](#)

标签

评论

[驼峰信号](#) [下载链接1](#)

书评

[驼峰信号](#) [下载链接1](#)