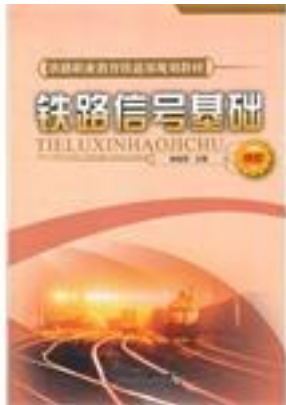


铁路信号基础



[铁路信号基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787113110840

《铁路信号基础》是普通高等教育铁道部规划教材。《铁路信号基础》根据铁路信号技术的最新发展现状，结合铁路信号高级技术人才的培养需求，介绍了当前我国铁路信号技术的基本原理与应用情况。全书共分十三章，分别介绍了铁路信号系统发展概况、信号继电器、信号机和信号表示器、转辙机、轨道电路、车站联锁、区间闭塞、列车运行控制系统、列车调度指挥系统和调度集中、编组站自动化、信号微机监测、防雷和接地装置、城市轨道交通信号设备等。

《铁路信号基础》可供铁道信号相关专业的本科生和研究生学习使用，也可供铁道信号工程技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[铁路信号基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[铁路信号基础](#) [下载链接1](#)

书评

[铁路信号基础](#) [下载链接1](#)