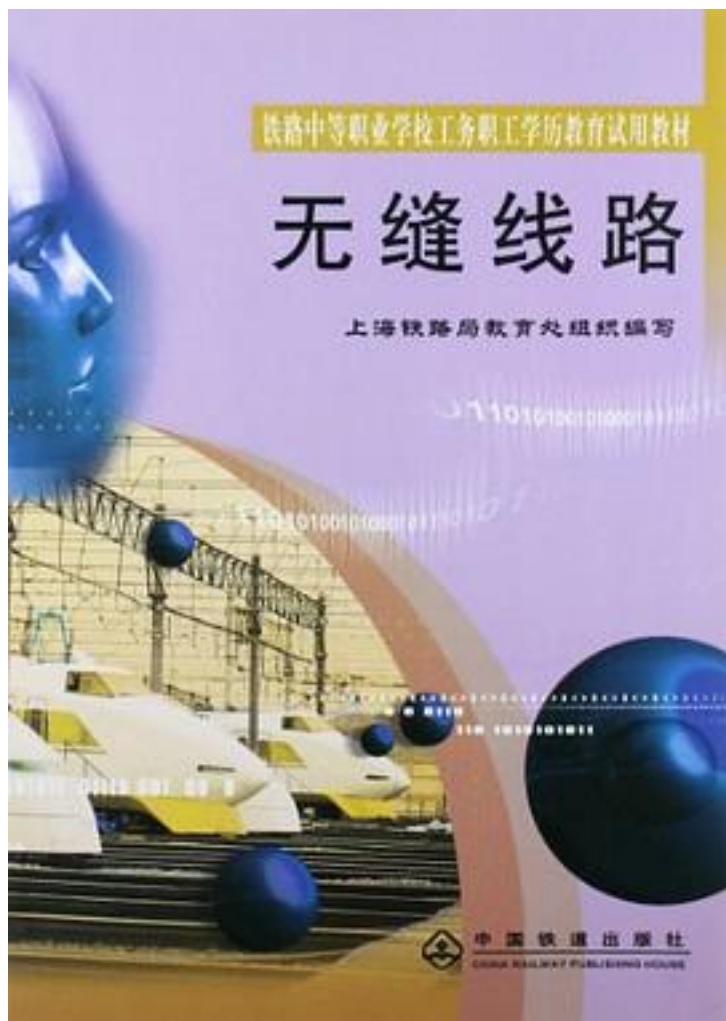


无缝线路



[无缝线路_下载链接1](#)

著者:陈庆民

出版者:中国铁道出版社

出版时间:2004-9

装帧:简装本

isbn:9787113061104

《铁路中等职业学校工务职工学历教育试用教材:无缝线路》内容简介：概述、无缝线

路的基本概念、无缝线路的分类、无缝线路的发展、基本原理、钢轨内的温度应力和温度力、钢轨温度和锁定轨温、无缝线路上的各种阻力、温度力与纵向阻力的关系、伸缩区长度与预留轨缝计算、伸缩区长度计算、缓冲区预留轨缝计算等等。

作者介绍:

目录:

[无缝线路_下载链接1_](#)

标签

评论

[无缝线路_下载链接1_](#)

书评

[无缝线路_下载链接1_](#)