

# 城市轨道交通通信与信号



[城市轨道交通通信与信号](#) [\\_下载链接1](#)

著者:贾毓杰

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787111275756

由贾毓杰主编的《城市轨道交通通信与信号(职业教育城市轨道交通专业规划教材)》是

高等职业教育城市轨道交通专业规划教材。全书分为16个项目。项目一～项目四是信号基础设备部分，介绍了继电器、轨道电路、信号机、转辙机等基础信号设备；项目五、项目六是联锁设备部分，介绍了正线车站和车辆段的计算机联锁设备；项目七～项目十是ATC部分，比较详细地说明了ATP、ATO、ATS设备组成、工作原理及应用；项目十一～项目十六是通信部分，说明了城市轨道交通通信设备的原理及应用。教材的附录中以实际应用的设备为基础，绘制了城市轨道交通正线和车辆段信号平面图，并列出了常用的信号系统的英文缩写对照表，可供教学中参考使用。

《城市轨道交通通信与信号(职业教育城市轨道交通专业规划教材)》可作为高等职业院校、中等职业学校城市轨道交通信号专业、运输专业的教学用书，也可作为城市轨道交通企业新职工的培训教材。

作者介绍:

目录:

[城市轨道交通通信与信号](#) [下载链接1](#)

标签

cbtc

评论

[城市轨道交通通信与信号](#) [下载链接1](#)

书评

[城市轨道交通通信与信号](#) [下载链接1](#)