交通运输设备实验教程



作者: 邓灼志, 石红国主编

出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2009.05

总页数: 120

介绍:本书内容主要包括线路基础、铁路桥隧、铁路机车、铁路车辆、铁路信号基础、继电半自动闭塞、车站电气集中联锁、微机联锁设备原理及操作、分散自律调度集中设备原理、列车牵引计算与运行模拟认识、列车运行受力分析与过程计算、列车牵引调整等实验项目,主要是为了满足铁路线路基础、铁路机车车辆、铁路信号、列车牵引计算等课程实验教学的需要。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12465865.html) 查找全本阅读方式

交通运输设备实验教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12465865.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12465865.html

书名: 交通运输设备实验教程