

ISBN: 978-7-115-52217-7

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2020 年

著者: 张尧学

页码: 210 页

索书号: G65/6

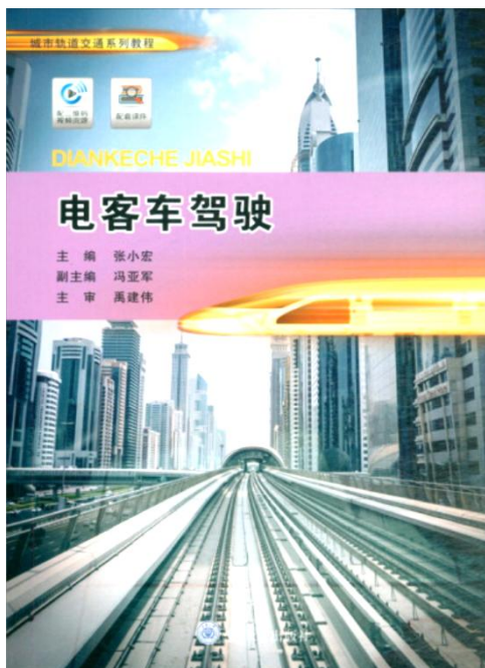
馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 15 册

## 内容简介:

张尧学，湖南省澧县人。中国工程院院士，湖南省科学技术协会主席，中南大学和清华大学教授。曾任中南大学校长，国务院学位委员会办公室主任，教育部学位管理与研究生教育司司长等。

本书记录了张尧学院士在担任中南大学校长期间的风采历程。这期间，他有过激情燃烧的岁月，有过辗转难眠的煎熬；有成就，也有挫折；培养了万千学生精英、产生了无数科研成果。本书将张尧学院士担任中南大学校长期间在大学生学习、大学教育、大学改革、学科建设等方面的实践和收获进行梳理，形成经验汇本和参考典范，供教育领域的学者专家以及教师们借鉴交流。



ISBN: 978-7-5689-1758-2

出版社: 重庆大学出版社

出版日期: 2020 年

编者: 张小宏

页码: 118 页

索书号: U471.1/31

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 6 册

## 内容简介:

本书以西安市轨道交通集团运营分公司标准化基础管理文件为基础, 内容涵盖电客车司机在值乘期间的必备专业知识, 为电客车司机提供行车组织、车辆及信号基础、故障处理及一次作业流程应急处理等方面的有关规定, 为电客车司机的操作提供技术支持。全书包括九个任务, 分别为: 行车组织基础、电客车司机岗位基础知识、车辆、信号、供电、通信、电客车司机初级工职业技能、乘务运作、应急常识。



ISBN: 978-7-113-27542-6

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 李建龙, 陈奎元

页码: 228 页

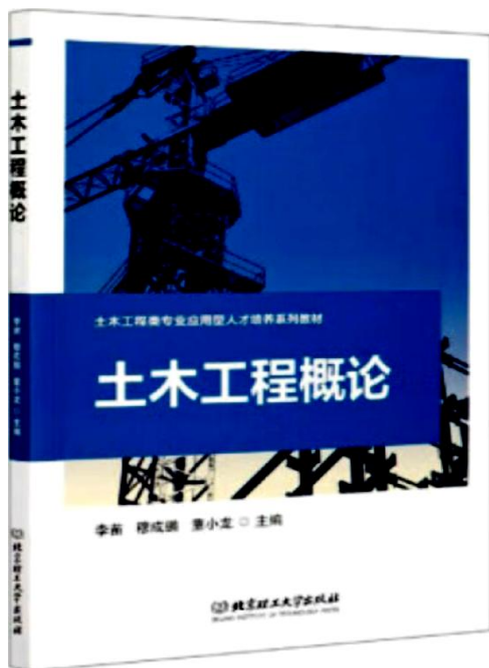
索书号: U239.5/1412

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

本书为国家“双高计划”铁道机车专业群融合课程特色系列教材之一,包括《轨道交通概论》《轨道交通概论活页实训手册》两部分,其中《轨道交通概论》从轨道交通行车组织、轨道交通线路、轨道交通车站、铁路机车车辆、轨道交通通信与信号系统、轨道交通供电系统、动车组与城市轨道车辆、重载运输、磁悬浮列车和自动驾驶技术等进行知识讲述;《轨道交通概论活页实训手册》通过二十九个具体的学习情境,从学习情境描述、学习目标、任务书、任务分组、引导问题、任务实施、任务评价七个方面出发,完成相应实训任务。



ISBN: 978-7-5682-8919-1

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2020 年

编者: 李苗, 穆成鹏

页码: 262 页

索书号: TU-43/56

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

《土木工程概论》全书共十二章，主要内容包括绪论、土木工程材料、建筑工程、桥梁工程、道路工程、铁路工程、地下工程、港口和水利工程、给水排水与环境工程、工程建设管理、土木工程减灾防灾、绿色节能材料及工艺、信息化工程等。本书可以作为普通高等院校土木工程专业教材，也可供从事土木工程相关专业技术人员参考使用。



ISBN: 978-7-5643-7765-6

出版社：西南交通大学出版社

出版日期：2021 年

编者：梁庆国

页码：357 页

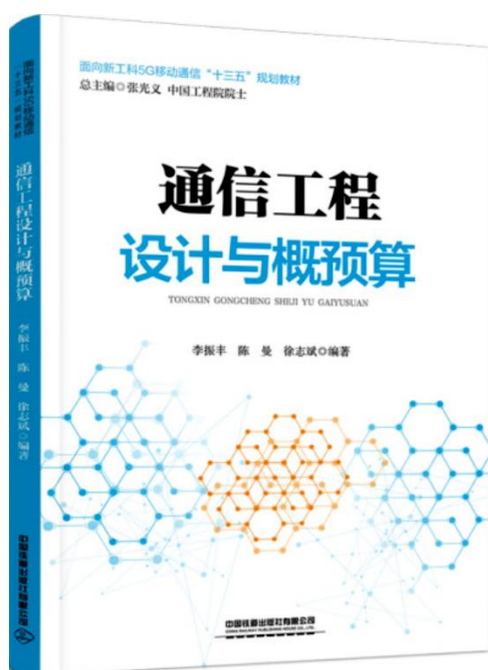
索书号：U238/383

馆藏位置：轨道交通图书阅览室

馆藏册数：5 册

## 内容简介：

本书包括隧道工程构造设计、隧道工程地质环境、隧道空气动力学及工程设计、高速铁路隧道断面形式及支护设计、高速铁路隧道底部结构及防排水设计、高速铁路隧道防排水设计、高速铁路隧道洞门缓冲结构及景观设计、高速铁路隧道结构耐久性设计、高速铁路隧道防灾救援设计、高速铁路隧道施工、高速铁路隧道养护维修、高速铁路隧道风险管理、高速铁路隧道实例等内容。



ISBN: 978-7-113-27442-9

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

著者: 李振丰, 陈曼

页码: 210 页

索书号: TN91/114

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

本书是面向新工科 5G 移动通信“十三五”规划教材中的一种, 系统介绍了通信项目工程设计方法和概预算编制方法。全书分为基础篇、实践篇、拓展篇, 主要内容包括电源设备安装、交换设备安装、传输设备安装、移动设备安装、通信线路工程、通信管道工程等通信工程设计的主要步骤和方法, 以及概预算编制方法等。本书在结构安排上采用循序渐进的方式, 突出通信工程项目设计和项目

概预算等实践能力培养，适合作为高等院校通信类专业的教材，也可作为从事光缆工程勘察、设计、施工、项目管理及线路维护技术人员的参考用书。



ISBN: 978-7-5760-2414-2

出版社：华东师范大学出版社

出版日期：2022 年

编者：唐燕

页码：311 页

索书号：G612/40=2

馆藏位置：社会科学第二阅览室

馆藏册数：3 册

## 内容简介：

本书是学前教育专业核心课程，是一门理论和实践相结合的综合性课程。具有“理论性、实践性、丰富性、综合性、实用性”等特点。课程内容设计符合专业学习需求，对接专业毕业要求，主要从三个模块全面介绍，即：幼儿园教育活动设计与实施的基础理论；幼儿园教育活动设计与实施的基本技能；幼儿园教

育活动设计与实施的拓展技能。三个模块内容的设计突显三个关键点、四项基本技能和三大创新特色，有效促进学生的专业成长。



ISBN: 978-7-5001-6971-0

出版社: 中译出版社

出版日期: 2022 年

著者: 丹尼尔·巴伦博伊姆

页码: 198 页

索书号: J60/52

馆藏位置: 文学艺术阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

作为二十世纪最出色的音乐家之一，丹尼尔·巴伦博伊姆一直以钢琴家、指挥家、室内演奏家令人惊叹的“多重身份”活跃于国际乐坛。本书凝聚了他六十年的艺术实践和思索，是涉及乐队、钢琴、歌剧、艺术美学、历史、政治、哲学，数学等知识领域的一部音乐史诗。巴伦博伊姆运用他对音乐独特而深具哲学性的

思辨，向人们展示了音乐在生命中的特殊性与重要性。尤其在当今中国对美育空前重视的大环境下，让我们可以结合音乐来看待人生，从音乐中感悟生命，从生命中学习音乐，成为一个包容、豁达的人。