

城市桥梁工程

中等专业学校市政工程施工专业系列教材

城市桥梁工程

成都市建设学校 张炳君 主编
成都市建设学校 张明君 副主编
上海市城市建设工程学校 钟朝华
北京市市政专业设计院 钟达和 主编



[城市桥梁工程 下载链接1](#)

著者:张明君

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:1998-6

装帧:

isbn:9787112034017

本书根据建设部市政工程施工专业教学指导委员会审定的“城市桥梁工程”教学大纲编

写的。全书共十九章，第一章至第十章为城市桥梁设计，主要介绍桥梁设计的一般知识；中、小跨径支梁（板）桥、圬工拱桥及墩台的构造、设计及内力计算，并简要介绍大跨径桥的构造特点。第十一章至第十九章介绍中、小跨径桥梁的施工方法，并简要介绍大跨径桥梁施工特点及桥梁养护和抗震的基本知识。本书以现行的规范为编写依据，在满足学生基础理论知识要求的同时，注重实用性，大部分章节附有例题，章后附思考题及习题。

作者介绍：

目录: 第一章 绪论；第二章 桥梁设计基础知识；第三章 钢筋混凝土梁桥构造；第四章 钢筋混凝土板桥设计与计算；第五章 钢筋混凝土简支梁桥设计与计算；第六章 拱桥构造；第七章 拱桥设计与计算；第八章 桥梁墩台构造；第九章 桥墩设计与计算；第十章 桥台设计与计算；第十一章 桥梁施工准备及桥位测量放样；第十二章 桥梁基础施工；第十三章 墩台施工；第十四章 钢筋混凝土梁桥施工；第十六章 拱桥施工；第十八章 桥梁施
• • • • (收起)

[城市桥梁工程 下载链接1](#)

标签

评论

[城市桥梁工程 下载链接1](#)

书评

[城市桥梁工程 下载链接1](#)