

桥梁工程



[桥梁工程 下载链接1](#)

著者:高杰

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8

装帧:简裝本

isbn:9787030134356

《桥梁工程》共分五篇。第一篇（第一章和第二章）介绍了桥梁的组成与分类、设计程序和原则、设计荷载、桥面布置、桥面构造；第二篇（第三章和第四章）介绍了板桥、装配式简支梁桥的设计与构造、简支梁的计算；第三篇（第五章～第七章）介绍了拱桥的特点、构造，拱桥的设计，等截面悬链线无铰拱的计算；第四篇（第八章～第十一章）介绍了悬臂、连续体系桥梁、刚架桥、斜拉桥、悬索桥、钢管混凝土拱桥及拱式组合体系桥的构造，支座的构造及设计计算，墩台的构造及设计计算，涵洞的构造和设计计算；第五篇（第十二章～第十七章）介绍了支架、拱架、模板、混凝土、钢筋、预应力等基本工艺、简支梁桥、拱桥的常用施工方法，涵洞、墩台的常用施工方法，悬臂施工技术，并简要介绍了连续梁的顶推施工技术和斜拉桥，悬索桥的常用施工方法。

《桥梁工程》可作为高职高专院校的公路与桥梁专业、工程监理专业或同类专业的教材，也可作为从事公路桥梁的勘测设计、施工、监理、养护、管理工作的工程技术人员的专业参考用书。

作者介绍:

目录:

[桥梁工程 下载链接1](#)

标签

评论

[桥梁工程 下载链接1](#)

书评

[桥梁工程 下载链接1](#)