

《桥梁墩台与基础工程》

图书基本信息

书名：《桥梁墩台与基础工程》

13位ISBN编号：9787114109504

出版时间：2014-5-9

作者：盛洪飞

页数：407

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《桥梁墩台与基础工程》

内容概要

本书为21世纪交通版高等学校教材。本书根据桥梁工程专业教学大纲要求，详细介绍了桥梁工程下部结构设计理论与计算方法。全书共11章，主要内容包括：概论、桥梁墩台、天然地基浅基础、桩和桩基础的构造与施工、桩基础的设计与计算、沉井基础、地下连续墙基础、桥梁大型深水特殊基础、几种特殊地区土的地基基础、地基处理、冻土地区地基与基础。每章都附有思考题，其中荷载及结构设计计算结合新颁布的《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTGD63—2007）加以介绍并给出了相应算例。本书可作为普通高等院校桥梁、道路、交通等相关专业本科生用教材，也可作为上述专业工程技术人员的工作参考书。

《桥梁墩台与基础工程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com