

基础工程学



[基础工程学_下载链接1](#)

著者:陈国兴樊良本

出版者:水电

出版时间:2002-12

装帧:简装本

isbn:9787508412719

《基础工程学》系根据全国土木工程专业教学指导委员会对由建筑工程、岩土工程、地下结构工程、交通土建工程、矿井建设、城镇建设等相近的若干专业或专业方向合并成的大土木工程专业的培养规格要求和目标所规定的《基础工程》的教学要求而编写的，充分体现了本学科的理论性、系统性、计算性、实验性及应用性的特点。全书共分11章，内容包括：绪论、岩土工程勘察、天然地基上浅基础的设计、连续基础、桩基础设计、区域性地基与挡土墙、地基处理与复合地基、基坑工程、沉井工程、地下连续墙设计与施工、动力机器基础与地基基础抗震。

《基础工程学》可作为高等学校土木工程专业的教材，也可作为土建类研究生的教学参考书，并可供土建类工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[基础工程学 下载链接1](#)

标签

评论

[基础工程学 下载链接1](#)

书评

[基础工程学 下载链接1](#)