

# 基础工程学



[基础工程学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787562523550

《基础工程学(第2版)》共分七章，主要内容包括地基基础及其设计原则，天然地基上的浅基础设计，沉井基础，桩基础，基坑开挖支护及降水，地下连续墙等。《基础工程学(第2版)》内容新颖，重点突出，详略得当，能理论联系实际，深入浅出，通俗易懂。

《基础工程学(第2版)》以土木工程（岩土）专业为使用对象，也适合建筑工程、地下工程、工程地质等专业方向的高年级学生及技术人员参考。同时，也可作为土木工程师（岩土）执业资格考试的参考书。

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](#)