

# 地基与基础



[地基与基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787301144718

《地基与基础》根据高职高专院校土建类专业的教学要求，并按照国家颁布的有关设计新规范、新标准编写而成。《地基与基础》共分12章，主要内容包括绪论、土的物理性质及工程分类、地基土中的应力计算、地基的变形、土的抗剪强度与地基承载力、土压力与土坡稳定、建筑场地的工程地质勘察、浅基础设计、桩基础与深基础、基坑围护、地基处理及区域性地基。《地基与基础》结合高等职业教育的特点，强调针对性和实用性。

作者介绍:

目录:

[地基与基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[地基与基础\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[地基与基础\\_下载链接1](#)