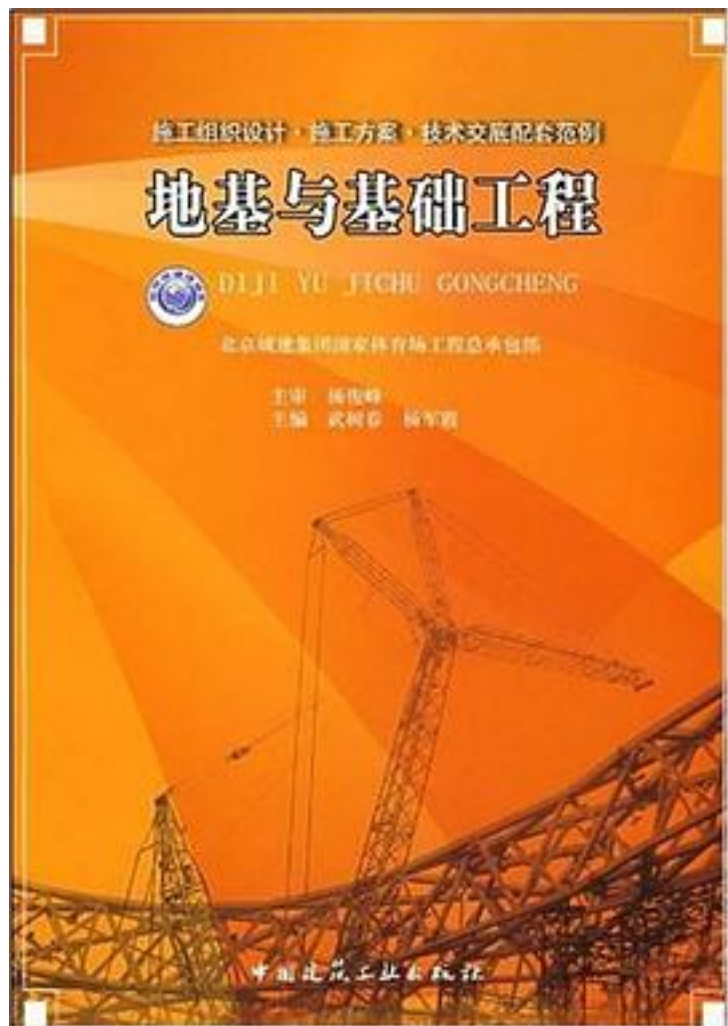


地基与基础工程



[地基与基础工程 下载链接1](#)

著者:何世玲 编

出版者:

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787562925293

《地基与基础工程(第2版)》是高等职业技术学校房屋建筑工程专业系列教材之一，也

是中西部地区高职高专规划教材。《地基与基础工程(第2版)》内容共分十一章，包括地基土的物理性质及工程分类；地基中的应力；地基变形计算；土的抗剪强度和地基承载力；土压力与土坡稳定；地质勘察；天然地基上浅基础设计；桩基础及其他深基础；软弱地基及处理；土工试验。每章后有思考题及习题。

《地基与基础工程(第2版)》采用了2002年发布的最新国家标准，可帮助读者尽快学习和掌握新规范的内容。《地基与基础工程(第2版)》内容简明，重点突出，实用性强，可作为高等职业学校、高等专科学校、高等成人教育学校等土建类专业的专业基础课教材，同时可供土建类专业勘察、设计和施工技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[地基与基础工程 下载链接1](#)

标签

学习

评论

[地基与基础工程 下载链接1](#)

书评

[地基与基础工程 下载链接1](#)