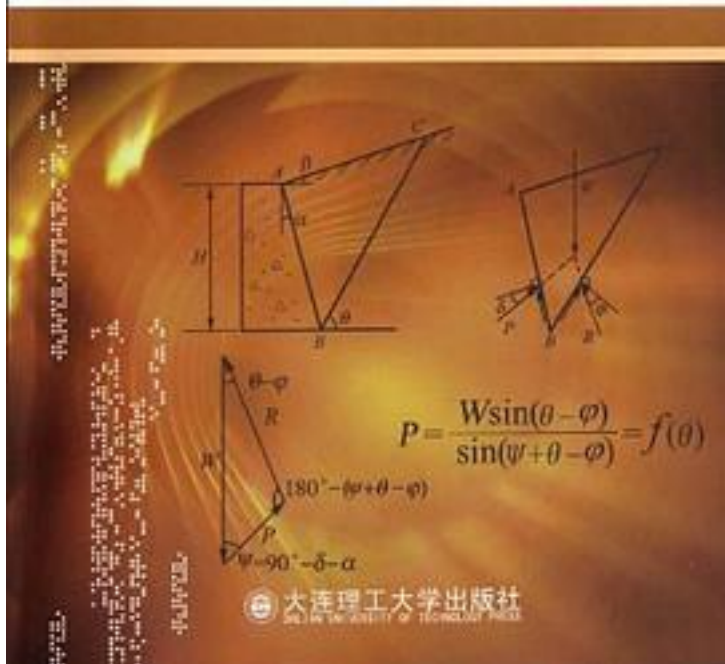


# 土力学与地基基础工程

现代远程教育系列教材

## 土力学与地基基础工程

主编 郭莹



[土力学与地基基础工程 下载链接1](#)

著者:郭莹

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787561154373

《现代远程教育系列教材 · 土力学与地基基础工程》共分土力学和地基基础工程两部分

内容。“土力学”内容体现了面向土木工程、水利水电工程各专业的通用教材的特色，侧重于土力学的基本内容、基本概念、基本原理、基本方法的讲授。“地基基础工程”选择最基本、最必需的内容，尽量考虑并兼顾土木工程各个行业的共同需要，有利于学生掌握必要的相关专业知识。特别是为便于学生自学，《现代远程教育系列教材·土力学与地基基础工程》增加了“本章提要”“本章重点”以及“问题讨论”“例题讨论”等环节，每章结束都附有思考题、习题以及习题参考答案。

作者介绍:

目录:

[土力学与地基基础工程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[土力学与地基基础工程 下载链接1](#)

书评

---

[土力学与地基基础工程 下载链接1](#)