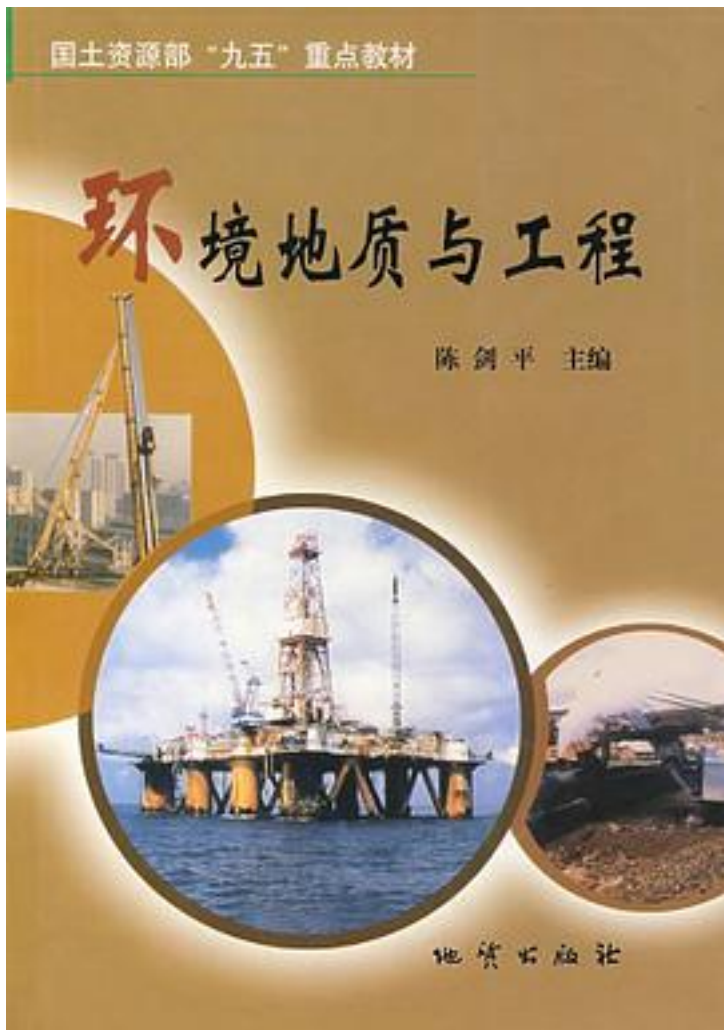


环境地质与工程



[环境地质与工程_下载链接1](#)

著者:陈剑平 编

出版者:

出版时间:2003-3

装帧:

isbn:9787116037175

《环境地质与工程》主要是研究地质环境与人类工程或经济活动的相互作用，以及由此

引起的环境地质问题，即从地质学、地理学、环境科学、水文地质学、工程地质学等多学科角度，去认识与协调人类工程或经济活动与地质环境之间的互馈关系，以达到可持续发展的目的。《环境地质与工程》除绪论外共分为九章，分别对固体、液体和气体矿产的开采、利用与废弃的三个主要过程中引发的环境地质问题进行论述。

《环境地质与工程》力求理论联系实际，适当反映本学科的最新成果，符合中国国情。本教材可作为地质工科专业的专业基础课教材，也可作为非地学类专业的公共选修课教材和研究生参考书，还可供从事地质类专业的广大技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[环境地质与工程_下载链接1](#)

标签

评论

[环境地质与工程_下载链接1](#)

书评

[环境地质与工程_下载链接1](#)