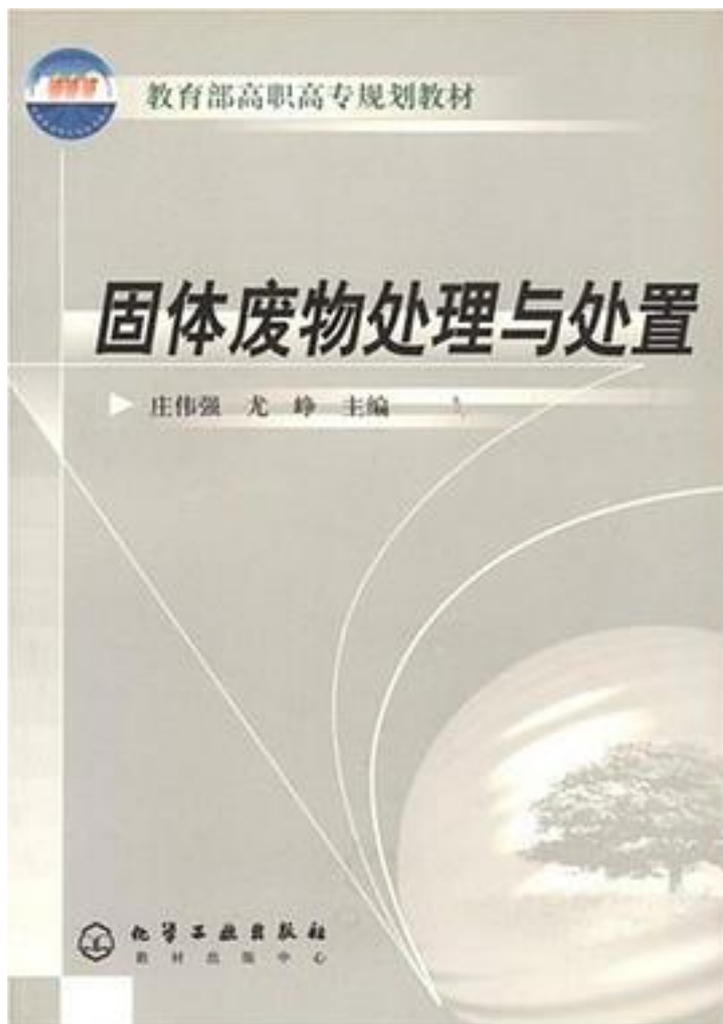


固体废物处理与处置



[固体废物处理与处置_下载链接1](#)

著者:宁平

出版者:高等教育

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787040202090

宁平编著的《固体废物处理与处置》为全国环境工程专业主干课程短

学时系列教材之一，是为适应目前学科发展和人才培养的需求而编写的应用型教材，适合45学时左右的教学。

《固体废物处理与处置》具有系统性、简明性和适用性的特点。较系统地介绍了固体废物“三化”的基本方法、原理、工艺和设备。在对现行教材内容提炼的基础上，增加了当前本领域新的技术、理论和设计原理。全书共分九章，内容包括：固体废物管理概述、固体废物的收运、固体废物的预处理、固体废物的物理化学处理、固体废物的生物处理、固体废物的热处理、固体废物的综合利用、固体废物的最终处置、危险废物和放射性废物的管理等，为加深对教材知识的理解，编入了典型图表、典型例题及习题与思考题。另外，在本书末附有《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《固体废物处理与处置产业及技术政策清单》、《固体废物管理相关标准及规范清单》。

本书适用于环境工程、环境科学、再生资源科学与技术及相关专业的本科生、研究生、专科生作教材或参考书，也可供长期从事固体废物处理与处置工程或科学研究的科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[固体废物处理与处置_下载链接1](#)

标签

固体废物

教材

高教教科书

环境

论说

本科书

实用

-

评论

爬过千山万水，死在黎明之前的固废，感觉那么美。

跟其他课程，比如微生物和物化等的衔接不是很好

[固体废物处理与处置_下载链接1](#)

书评

[固体废物处理与处置_下载链接1](#)