

污泥无害化减量化资源化处理新技术



[污泥无害化减量化资源化处理新技术_下载链接1](#)

著者:翁焕新

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787030245700

《污泥无害化减量化资源化处理新技术(精)》是有关城市污泥处理技术的学术专著，它

总结了作者十余年来对污泥处理技术进行的理论研究和工程实践。书中以低温干化这一污泥处理技术核心为主线，全面系统地介绍了符合我国国情且具有自主知识产权的城市污泥无害化、减量化、资源化处理的新工艺与新方法，充分体现了当今国内外污泥处理领域的最新研究进展。全书共分九章，内容包括污泥的形成与处理现状、污泥的特性、污泥初步减量的原理与方法、污泥低温干化技术、污泥低温干化工艺的配套设备、污泥干化过程中有害气体的释放与收集、污泥干化释放气体的控制与处理技术、污泥处理项目设计与工程实例和干化污泥的资源化利用等。《污泥无害化减量化资源化处理新技术(精)》内容全面、新颖、翔实，结构清晰简明，理论性、实践性和可操作性相互融合，可供环境工程技术人员、研究人员和各级管理人员使用，也可供大专院校相关专业的教师和学生及对污泥处理行业有兴趣的投资者和经营者学习参考。

作者介绍:

目录:

[污泥无害化减量化资源化处理新技术_下载链接1](#)

标签

评论

[污泥无害化减量化资源化处理新技术_下载链接1](#)

书评

[污泥无害化减量化资源化处理新技术_下载链接1](#)