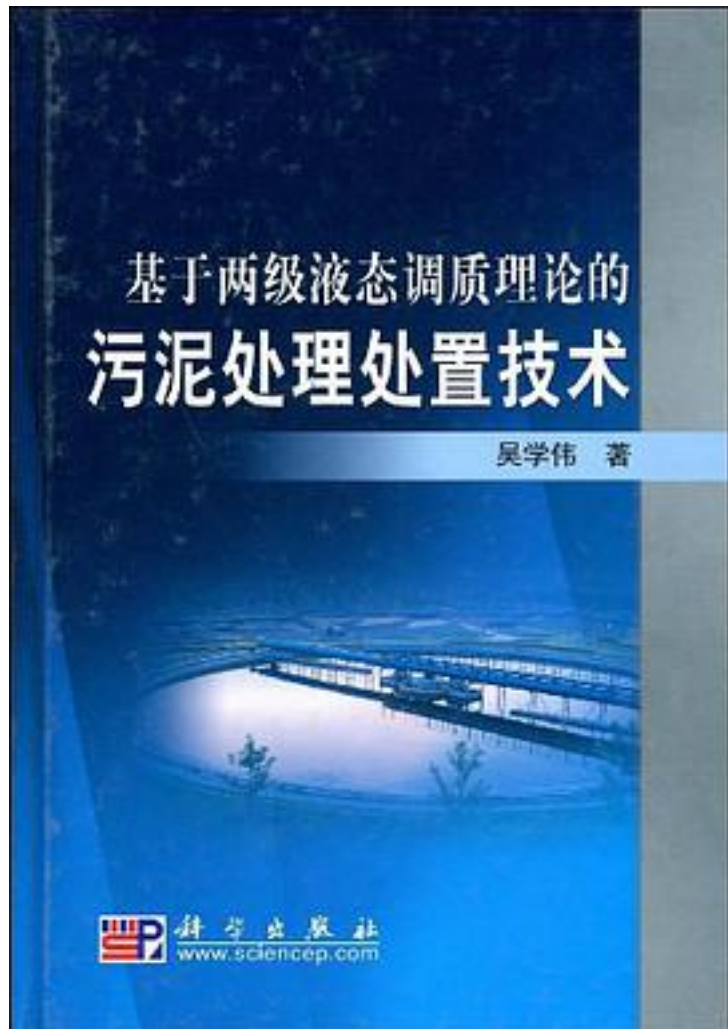


基于两级液态调质理论的污泥处理处置技术



[基于两级液态调质理论的污泥处理处置技术 下载链接1](#)

著者:吴学伟

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030231789

《基于两级液态调质理论的污泥处理处置技术》是作者结合多年的研究和最新的应用成

果，围绕如何将亲水性的污泥颗粒调质改性为具有疏水性的污泥颗粒，进而脱水干化和综合利用的主线撰写而成。《基于两级液态调质理论的污泥处理处置技术》共十章，包括概论、污泥微观结构模型与水分组成、干污泥成分与特性、污泥一级液态调质浓缩技术、污泥二级液态调质压滤脱水技术、污泥载体干化技术、污泥掺混制砖技术、污泥掺混制肥技术、基于两级液态调质理论污泥处理处置技术的应用和技术经济分析等内容。污水厂污泥处理处置是当前国内的难题。

《基于两级液态调质理论的污泥处理处置技术》可供从事环境工程和给水排水工程的工程技术人员阅读，也可供有关专业的管理人员以及大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[基于两级液态调质理论的污泥处理处置技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[基于两级液态调质理论的污泥处理处置技术](#) [下载链接1](#)

书评

[基于两级液态调质理论的污泥处理处置技术](#) [下载链接1](#)