

水污染治理新工艺与设计



[水污染治理新工艺与设计_下载链接1](#)

著者:姜金生

出版者:海洋出版社

出版时间:1999-3

装帧:

isbn:9787502745714

本书收集了近10年

粗关水质净化新工艺方面的资料，整理编写了《水污染治理新工艺与设计》，重点介绍了目前已广泛应用的A/O工艺、A2/O工艺、AB工艺、氧化沟工艺、SBR工艺等新工艺的原理，以及影响因素、设计参数、设计要点和方法等，同时也兼顾了水质净化整个工艺流程的介绍与设计。

本书可作为高等学校给排水专业学生辅助教材，以补充现有教材的不足，有助于扩充学生的专业知识和提高其应用能力。同时该书也可作为该专业毕业设计的重要指导资料，尤其有助于学生在毕业设计中正确合理的选择水净化的先进工艺，在提高学生毕业设计质量和水平，增强设计能力和今后对工作的适应性等方面也有很大作用。

作者介绍:

目录:

[水污染治理新工艺与设计_下载链接1](#)

标签

评论

[水污染治理新工艺与设计_下载链接1](#)

书评

[水污染治理新工艺与设计_下载链接1](#)