

废水处理工程及实例分析



[废水处理工程及实例分析 下载链接1](#)

著者:杨岳平 编

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787502535094

由杨岳平和徐新华等编写的《废水处理工程及实例分析》系统介绍了

废水处理技术的基本原理、工艺流程、设计计算、操作管理等。全书分上、下两篇共十七章，上篇内容包括水与水体污染、废水的收集及预处理、物理处理法、化学处理法、物理化学法、生物处理法、污泥处理、废水的脱氮除磷、污水处理厂的设计等，下篇收集了八个主要行业废水处理工程典型设计实例三十余个。实例中介绍了工程概况、工艺流程、工艺特点、设计参数、主要建(构)筑物和设备、工程运行情况以及经济技术分析。内容完整，资料丰富，实用性强。

《废水处理工程及实例分析》可作为高等学校环境工程专业《废水处理工程及设计》课程的教材，也可供给水排水专业教学使用和从事化工及有关专业的管理、设计、研究等工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[废水处理工程及实例分析_下载链接1](#)

标签

工具书

评论

[废水处理工程及实例分析_下载链接1](#)

书评

[废水处理工程及实例分析 下载链接1](#)