

机械工业废水处理技术及典型工程



[机械工业废水处理技术及典型工程 下载链接1](#)

著者:张林生 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787111234142

《机械工业废水处理技术及典型工程》基于清洁生产和循环经济的理念，综合吸收国内外机械工业废水治理的先进技术和工程经验，汇编成书。内容包括钢铁酸洗脱脂、机械切削加工、汽车电泳涂装、金属电镀及表面处理、电路板加工等工序的生产工艺特点，废水污染物特性，废水处理的基本工艺路线，单元设备处理原理及设计计算方法，组合工艺技术的选择，深度处理与中水回用技术，典型的工程实例等。

机械、汽车工业是国民经济的重要支柱产业，其生产过程涉及钢铁酸洗、机械切削加工、金属磷化、电泳、喷涂、电镀等，其生产废水中含有各类污染物，处理难度大，治理技术复杂。

作者介绍:

目录:

[机械工业废水处理技术及典型工程 下载链接1](#)

标签

评论

[机械工业废水处理技术及典型工程 下载链接1](#)

书评

[机械工业废水处理技术及典型工程 下载链接1](#)