

《涂镀三废处理工艺与设备》

图书基本信息

书名：《涂镀三废处理工艺与设备》

13位ISBN编号：9787502582043

10位ISBN编号：7502582045

出版时间：2006-3

出版社：化学工业出版社

作者：孙华

页数：268

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《涂镀三废处理工艺与设备》

内容概要

本书系统地介绍了涂镀三废的来源与危害，涂镀件的清洗方法，涂镀废水处理基本原理与设备，前处理废水、电镀、涂装废水处理工艺，并结合工程实例对含铬、氰、重金属离子等部分废水处理工艺进行了重点介绍。同时还介绍了废水处理站设计，涂镀废气、污泥的处理工艺与设备，给排水及纯水制备，涂镀清洁生产等内容。

本书以涂镀三废处理工艺和设备为主，兼顾基本理论，将涂装、电镀、化学镀的三废处理工艺与设备有机结合在一起，内容系统，重点突出。

本书可作为从事涂装、电镀、化学镀和“三废”处理等工艺的研究、设计、操作及管理技术人员的技术用书，也可作为大专院校材料科学与工程、环境工程及相关专业的教学用书。

《涂镀三废处理工艺与设备》

书籍目录

第1章 涂镀废水的来源、性质和危害第2章 涂镀件的清洗 第3章 涂镀废水处理原理与设备一第4章 前处理废水处理工艺第5章 含铬废水处理工艺第6章 含氰废水处理工艺与设备 第7章 其他重金属离子废水的处理及回收第8章 涂装废水处理工艺第9章 废水处理站设计 第10章 涂镀废气处理工艺与设备第11章 涂镀污泥的处理与利用 第12章 给排水及纯水制备第13章 涂镀三废处理与清洁生产 附录 《污水综合排放标准》(GB 8996—1996)摘录参考文献

《涂镀三废处理工艺与设备》

精彩短评

1、涂装专业出身必看书

《涂镀三废处理工艺与设备》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com