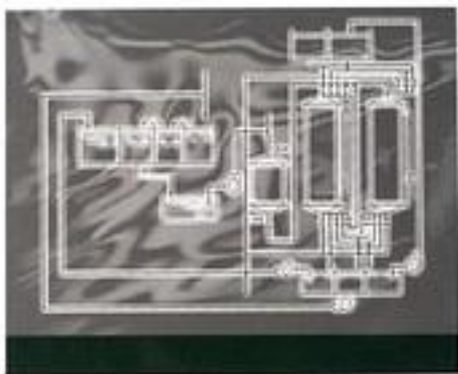


涂镀三废处理工艺与设备

孙 华 主编 李 梅 刘利亚 副主编

涂镀三废处理 工艺与设备



Chemical Industry Press



[涂镀三废处理工艺与设备_下载链接1](#)

著者:孙华

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787502582043

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

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。

作者介绍:

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
• • • • • [\(收起\)](#)

[涂镀三废处理工艺与设备_下载链接1](#)

标签

作业

评论

[涂镀三废处理工艺与设备_下载链接1](#)

书评

[涂镀三废处理工艺与设备_下载链接1](#)