

电镀工



[电镀工_下载链接1](#)

著者:李家柱//王茂

出版者:机械工业

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787111262558

《电镀工(技师、高级技师)》是依据《国家职业标准》镀层工对电镀技师和高级技师的知识要求和技能要求,按照岗位培训需要的原则编写的。《电镀工(技师、高级技师)》的主要内容包括:电镀生产质量管理,电镀车间设计知识,电镀添加剂,电镀清洁生产,电镀生产线的工艺流程编制与操作,贵金属电镀,电子电镀,其他电镀方法,钎铁硼永磁材料电镀和培训与指导,共10章,每章末附有复习思考题,全书末附有试题库和答案,还附有一套模拟试卷样例,以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。《电镀工(技师、高级技师)》主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的培训和考核用书,也可作为技师学院、高级技校和各类短训班的教学用书。

作者介绍:

目录:序一序二前言第一章 电镀生产质量管理 第一节 全面质量管理简介 一、概述 二、全面质量管理的原理和方法 第二节 质量管理体系 一、概述 二、ISO/DIS 9000质量管理体系的基本原理 三、ISO/DIS 9000质量管理体系认证 第三节 电镀生产质量管理内容 一、电镀生产质量管理的重要性 二、电镀生产质量管理的主要内容 复习思考题第二章 电镀车间设计知识 第一节 概述

一、初步设计说明书内容 二、施工图设计 第二节 生产纲领计算 第三节
工作制度和年时基数 第四节 电镀工艺流程设计 一、电镀方式的确定
二、电镀工艺程序的确定 第五节 电镀设备的选用、计算及非标准设备设计技术条件
一、设备的选用 二、主要生产设备的计算 三、设备设计技术条件 第六节
电镀车间人员组成 第七节 电镀车间机构设置及平面布置 第八节 电镀车间主要生产设施
一、动力需要量计算 二、对建筑设计的要求 三、对给水排水设计的要求
四、对采暖通风设计的要求 五、对配电照明设计的要求 第九节
电镀车间各种能源消耗及其折算 第十节
电镀车间工艺设备投资概算及主要技术经济指标 一、工艺设备投资概算
二、主要技术经济指标 复习思考题第三章 电镀添加剂 第一节 概述
一、电镀添加剂的特性 二、电镀添加剂的分类 第二节 电镀添加剂的作用和原理
一、电镀添加剂的作用 二、电镀添加剂的工作原理 第三节 电镀添加剂的鉴定试验
一、镀液整平能力的测定 二、镀液深镀能力的测定 ……第四章
电镀清洁生产技术第五章 电镀生产线的工艺流程编制与操作第六章 贵金属电镀第七章
电子电镀第八章 其他电镀方法第九章 钕铁硼永磁材料电镀第十章
理麻培训与操作指导试题库附录 部分电镀知名企业科技信息参考文献
· · · · · (收起)

[电镀工_下载链接1](#)

标签

评论

[电镀工_下载链接1](#)

书评

[电镀工_下载链接1](#)