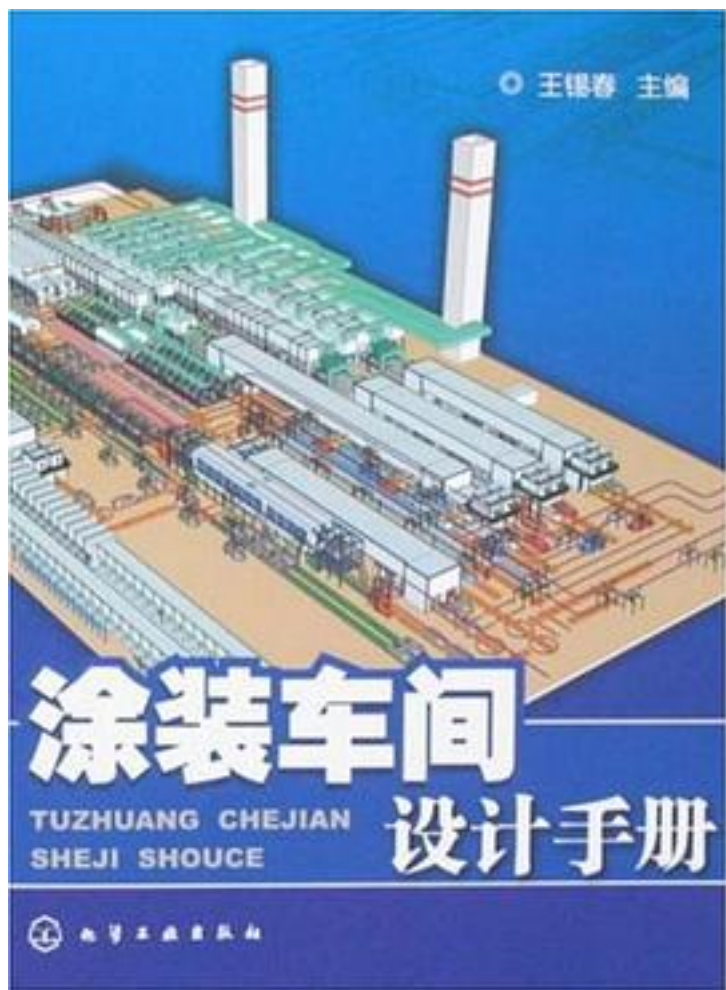


# 涂装车间设计手册



[涂装车间设计手册\\_下载链接1](#)

著者:王锡春

出版者:化学工业

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787122023650

《涂装车间设计手册》共12章。从涂装车间的工艺设计、前处理、电泳、喷漆室、粉末涂装、喷涂机器人和烘干室等涂装设备设计，机械化输送设备设计，电控设计到环保安

全设计等12个方面，较全面系统地介绍了涂装车间设计的相关知识、设计经验数据和专业动态。《涂装车间设计手册》是作者近30年收集的专业资料和工作经验的总结。《涂装车间设计手册》可作为从事汽车、摩托车、农机、工程机械、轻工、家用电器、建材和其他工业涂装专业人员、涂装车间设计人员(含工艺、涂装设备、机械化输送设备、电控等设计人员)和涂装设备及输送设备制造厂商专业技术人员的工具书；可作为涂装现场工程技术人员、涂装工人和涂装材料科研、生产、应用部门技术人员的参考读物；也可作为涂装专业培训班和大专院校的教材。

作者介绍:

目录: 绪论第1章 涂装车间（线）的工艺设计 1.1 涂装工艺设计内容 1.2 工艺设计中应树立的新观念 1.3 工艺平面布置图设计 1.3.1 平面图设计原则 1.3.2 平面布置的方式 1.3.3 工场内的物流、人流线路 1.3.4 设备平面布置的注意点 1.3.5 绘制工艺平面布置图例 1.3.6 工艺平面布置图设计的评价方法 1.4 涂装车间（线）工艺设计水平的评价 1.5 提高涂装车间（线）工艺设计水平的措施 附件1-1 涂装车间（线）设计基础资料 附件1-2 轿车车身涂装车间各线的输送速度计算和3C3B典型涂装工艺流程例第2章 涂装前处理设备（装置）设计第3章 电泳涂装设备设计第4章 喷漆室及其相关设备设计第5章 粉末涂装设备设计第6章 机器人静电喷涂技术的规划设计第7章 固化（干燥）的基础知识和涂装用烘干室设计第8章 涂装用机械化运输设备的设计第9章 涂装车间的电控设计第10章 劳动量、动力、涂装用材料的设计计算第11章 涂装车间安全和环保设计第12章 工艺概算及技术经济指标附录参考文献信息资料（广告）索引  
· · · · · (收起)

[涂装车间设计手册\\_下载链接1](#)

标签

表面工程

消防

化学

jj

评论

非常有参考性，填补国内涂装工程相关书籍的空白，算是爆了不少行业内的技术料。

-----  
业界权威,王老前辈@一汽.无论何时,都要学习充电.oops 非常棒!

-----  
[涂装车间设计手册\\_下载链接1](#)

## 书评

哪位同仁有这本书的电子版，小弟不胜感激，若方便的话发我邮箱里：413498343@qq.com

-----  
[涂装车间设计手册\\_下载链接1](#)