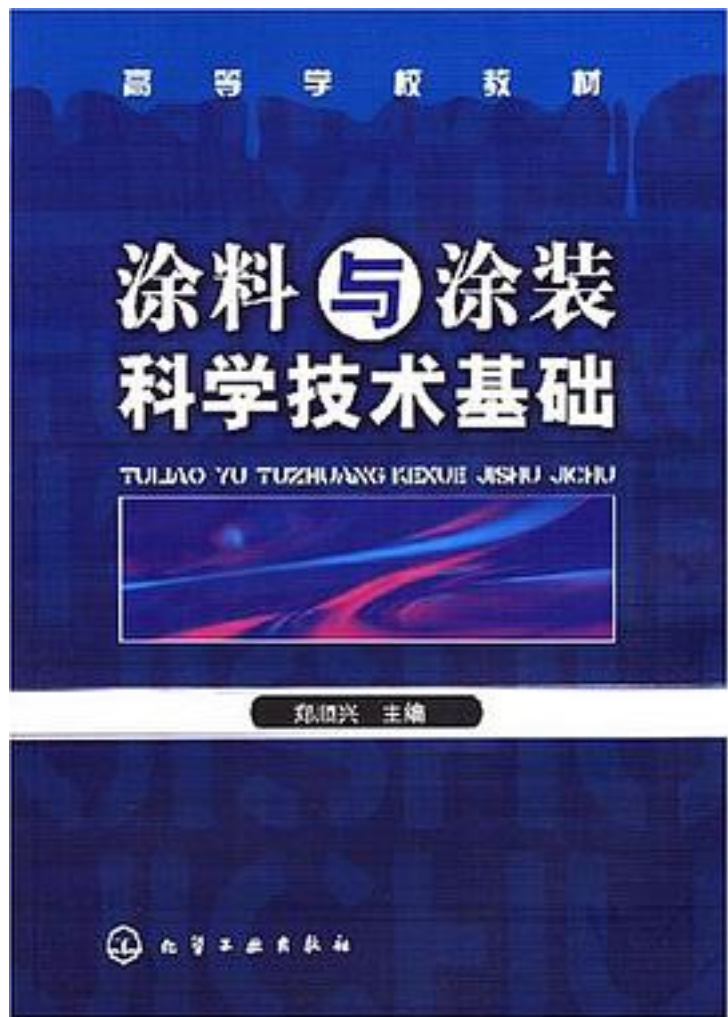


# 涂料与涂装科学技术基础



[涂料与涂装科学技术基础 下载链接1](#)

著者:郑顺兴 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787122001870

本书从涂料和涂装技术的基础知识和原理入手, 介绍常用的高分子树脂、颜料、溶剂、

助剂，它们在涂料或漆膜中表现出的性能特征，以及对其性能的要求，把学生在无机化学、有机化学、高分子化学中学习到的基础理论和知识与在涂料中的实际应用联系起来，使他们既了解涂料对各种化合物的要求与需要，又能够以发展的眼光看待现有的材料和技术。涂装施工方法的种类很多，本书重点介绍目前工业企业应用的涂装方法，并对多种喷涂方法进行对比介绍，使读者对它们有一个整体的认识。本书还从技术的角度介绍了如何实现涂装过程，又介绍了相关国家专业标准的要求。

本教材从原理出发介绍涂料与涂装，适合表面工程中的涂装专业、精细化工专业、高分子材料专业的大学高年级学生学习，使他们能够看得懂相关的技术资料，并能理解相关的工业背景。

作者介绍:

目录:

[涂料与涂装科学技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

Coatings

评论

[涂料与涂装科学技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[涂料与涂装科学技术基础](#) [下载链接1](#)