

水分散体涂料



[水分散体涂料 下载链接1](#)

著者:刘国杰编

出版者:中国轻工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787501941018

编写本书的目的是重点介绍目前国内外发展势头炽烈的氟树脂、硅树脂、聚氨酯、丙烯酸、环氧、醇酸（聚酯）等水分散体料品种的发展轮廓、达到水平、需要改进的方向及趋势。不仅对国内正式开始研发的氟硅树脂水分散体涂料重点着墨，而且对在涂料中最新应用的溶胶（Sol-Gel）纳米技术的应用也有涉及。另外对水分散体稳定的理论进展和涉及的有关概念、术语的更新也作了认真的阐述。

涂料是应用性很强的学科，讲究实用性是编写本书的要旨。在介绍每一种新技术思路（多数是试验室的试验结果）时，将其中要点尽量叙述清楚，多数还列举配方、工艺实例以加深理解。配方工艺当然可以作为读者探索试验的重要资料，而每章列出的参考文献

，更有助于读者进一步了解感兴趣的问题。总的是强调介绍的新思路、新观念，让读者能受到实在的启发，真正能达到“开此卷有益”的目的。

作者介绍:

目录:

[水分散体涂料_下载链接1](#)

标签

评论

[水分散体涂料_下载链接1](#)

书评

[水分散体涂料_下载链接1](#)