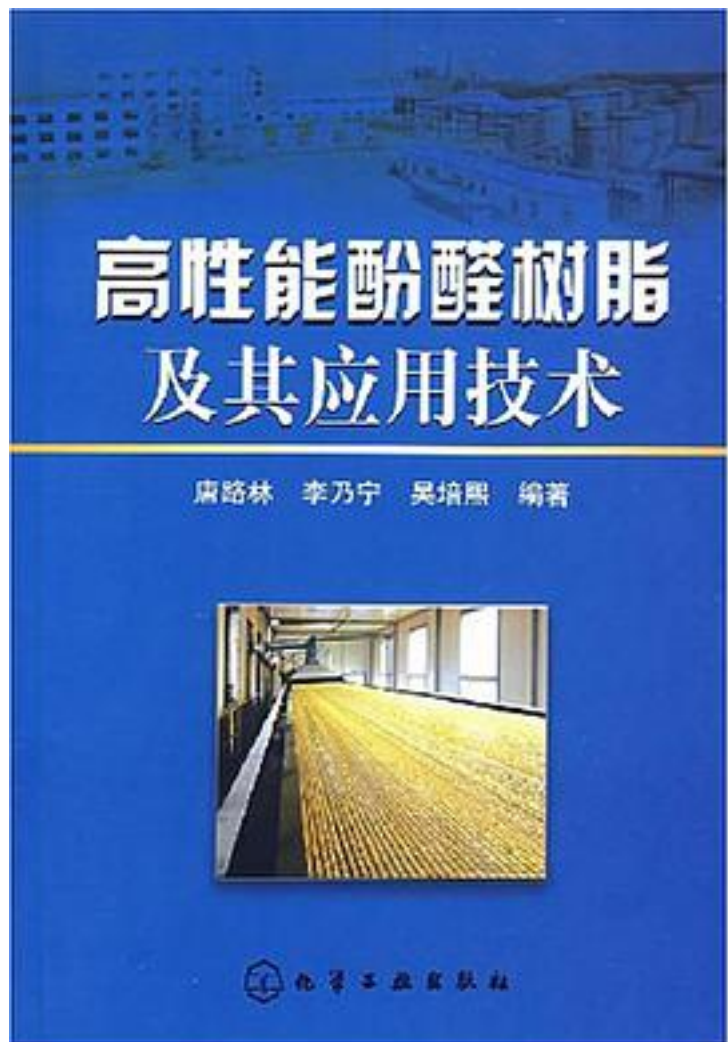


高性能酚醛树脂及其应用技术



[高性能酚醛树脂及其应用技术_下载链接1](#)

著者:唐路林

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122012388

《高性能酚醛树脂及其应用技术》在简述酚醛树脂的化学反应机理和通用酚醛树脂生产技术的基础上，重点论述了近年来高性能酚醛树脂的发展、生产原理和工艺以及高性能酚醛树脂的最重要、最新应用技术：即在复合材料、造型材料、摩擦材料、磨具磨削材料、耐火材料、炭化功能性材料、隔热隔音泡沫材料及电子封装材料等领域应用的原理和应用新技术。

酚醛树脂是人类最早合成的一类高分子，因其具有原料易得，生产工艺简单，综合性能优良，应用范围广等特点，至今仍是最重要的合成树脂之一。

作者介绍：

目录：

[高性能酚醛树脂及其应用技术 下载链接1](#)

标签

高性能酚醛树脂及其应用技术

评论

[高性能酚醛树脂及其应用技术 下载链接1](#)

书评

[高性能酚醛树脂及其应用技术 下载链接1](#)