

高分子材料改性



[高分子材料改性_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122052612

《高分子材料改性(第2版)》介绍了高分子材料的几种常用改性技术，如化学改性、共

混改性、填充改性、纤维增强改性、表面改性技术等。并阐述了通过这些技术改善高分子材料性能及使其功能化的各种方法。《高分子材料改性(第2版)》可供从事高分子材料行业的技术人员、研究开发人员阅读，也可作为高等院校高分子材料专业的教学用书或参考书。

作者介绍:

目录:

[高分子材料改性_下载链接1_](#)

标签

加工

评论

[高分子材料改性_下载链接1_](#)

书评

[高分子材料改性_下载链接1_](#)