

高分子材料加工工艺学



[高分子材料加工工艺学_下载链接1](#)

著者:李光

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787506460415

《普通高等教育"十一五"部委级规划教材·高分子材料加工工艺学(第2版)》主要介绍了纤维、塑料和橡胶三大类重要高分子材料主要品种从原料到制品的完整成型工艺过程，并着重介绍了生产实践中制品的质量控制技术原理和方法，内容深入浅出、系统全面。

《普通高等教育"十一五"”部委级规划教材·高分子材料加工工艺学(第2版)》可作为高等院校高分子材料与工程专业的教材，也可作为从事高分子材料加工成型技术工作人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[高分子材料加工工艺学_下载链接1](#)

标签

评论

[高分子材料加工工艺学_下载链接1](#)

书评

[高分子材料加工工艺学_下载链接1](#)