

高分子材料概论



[高分子材料概论_下载链接1](#)

著者:张镭

出版者:科学出版社

出版时间:2008-4

装帧:简装本

isbn:9787030175373

《高分子材料概论》系统介绍了高分子材料的结构、性能、品种，并就其原料、配方组

成、生产工艺及设备等内容进行了详述。包括高分子合成反应、聚合方法、塑料、橡胶、纤维、胶黏剂、涂料、高分子材料添加剂、高聚物共混及成型加工、聚合物的化学反应。各学校可根据需要选用。

《高分子材料概论》题材新颖，内容丰富，实用性强，可作高等职业教育精细化工专业的教材，也可作化工工艺、应用化工等专业的选修或必修教材，并可供从事化学、化工、精细化工的生产、科研人员作为学习参考用书。

作者介绍:

目录:

[高分子材料概论_下载链接1](#)

标签

评论

[高分子材料概论_下载链接1](#)

书评

[高分子材料概论_下载链接1](#)