

功能高分子材料



[功能高分子材料_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787560841779

《功能高分子材料》共分11章，包括绪论、功能高分子的设计与制备、高分子分离材料。导电高分子材料、感光性高分子。医用高分子材料、药用高分子、高分子表面活性剂

、高吸液性树脂、高分子染料和高分子食品添加剂等内容，《功能高分子材料》定位于材料类和化学化工类专业的本科生，以广大学生的知识面为主要教学目的。因此，在编写过程中将遵循“讲清原理、突出结构、兼顾制备、充分举例、提高趣味”的原则。重点放在各类功能高分子材料的作用原理的叙述方面，以讨论功能高分子材料结构与性能之间的关系为主线，兼顾其制备方法。对功能高分子材料的应用仅作知识性介绍，点到为止。撰写风格上力图通俗易懂，循序渐进，避免高深和特别专门的理论，尤其避免复杂的数学推导。根据功能高分子“新、奇、特”的特点，加强教材的知识性、趣味性和可读性，每章后安排一定量的思考题，便于学生复习和巩固所学的内容。

《功能高分子材料》可作为高等学校材料类和化学化工类及其他有关专业课程本科生教材，也可供相近专业师生和工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[功能高分子材料_下载链接1](#)

标签

评论

[功能高分子材料_下载链接1](#)

书评

[功能高分子材料_下载链接1](#)