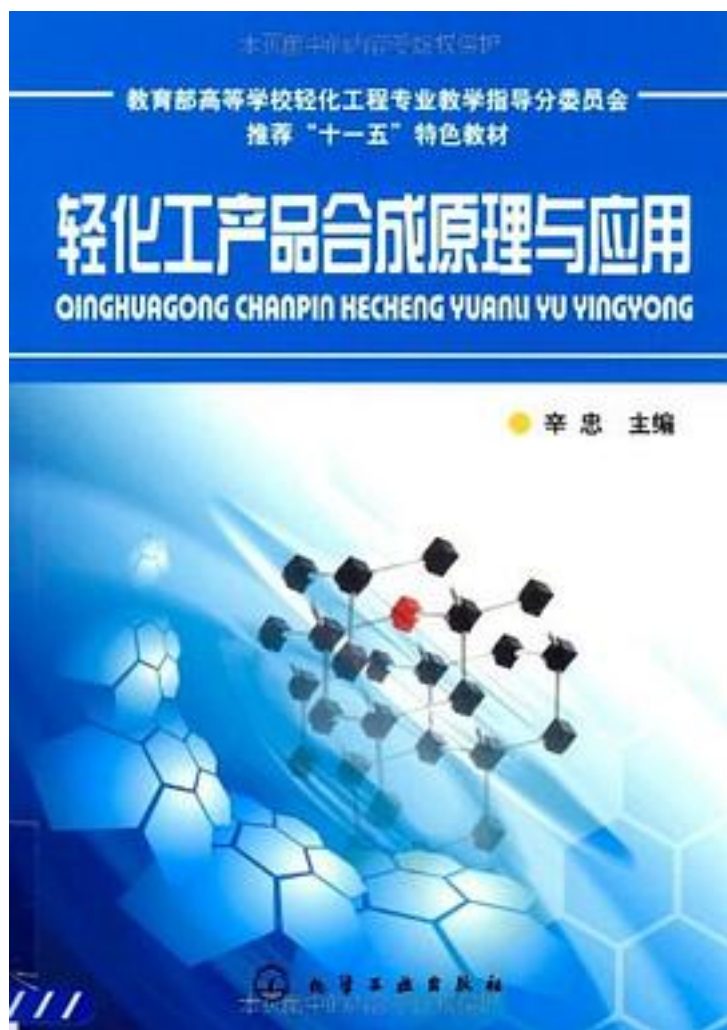


轻化工产品合成原理与应用



[轻化工产品合成原理与应用_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787122032409

《轻化工产品合成原理与应用》是为高等学校轻化工程专业编写的教材。《轻化工产品

合成原理与应用》根据基团化反应的原理及轻化工产品生产的特点，分别从轻化工合成反应理论基础、磺化反应、硝化反应、卤化反应、还原反应、氨解反应、烷基化反应、酰化反应、羟基化反应、酯化反应、重氮化与偶合等基本反应着手，由浅入深地对各基元反应历程、各种相关的化学基础理论及其生产工艺、重要设备以及来自生产第一线的典型产品生产工艺实例进行了合理的说明。

《轻化工产品合成原理与应用》可作为高等学校轻化工程专业的专业课教材，也可作为有机合成专业、应用化学专业的选修或必修课教材，也是从事精细化工产品研究和生产的专业技术人员的必备参考书。

作者介绍:

目录:

[轻化工产品合成原理与应用_下载链接1_](#)

标签

评论

[轻化工产品合成原理与应用_下载链接1_](#)

书评

[轻化工产品合成原理与应用_下载链接1_](#)