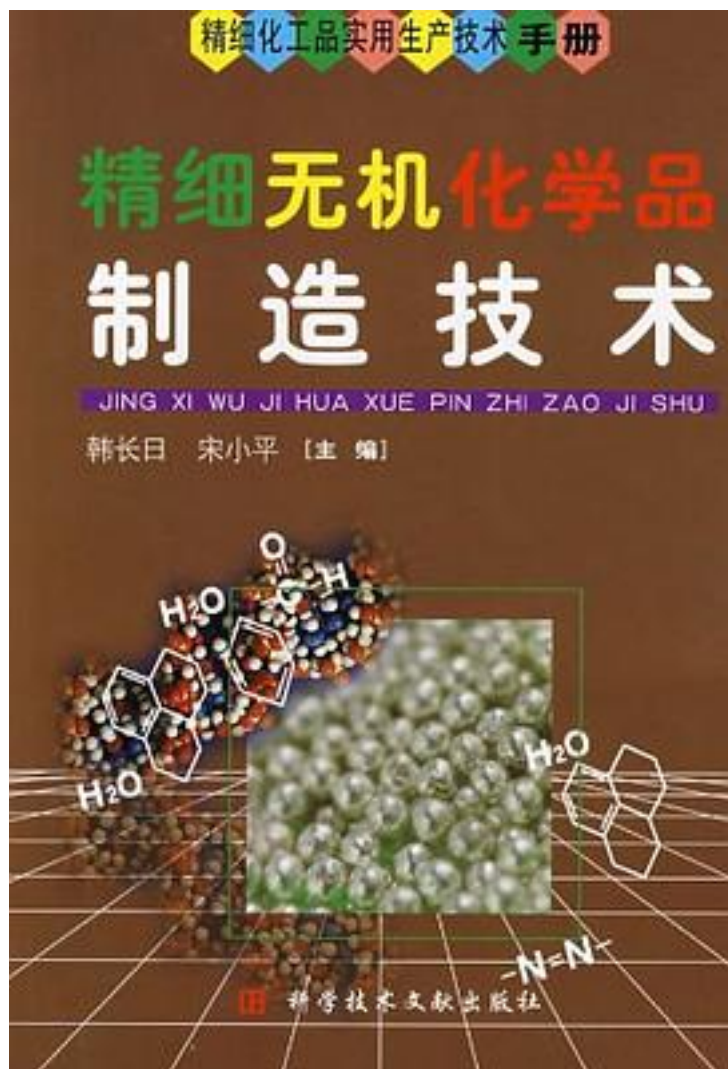


精细无机化学品制造技术



[精细无机化学品制造技术_下载链接1](#)

著者:韩长日,宋小平

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787502359874

《精细无机化学品制造技术》是精细化产品实用生产技术手册之一，《精细无机化学品制造技术》介绍了30种单质、56种氧化物、28种含氮化合物、14种含磷化合物、32种含硫化合物、78种含卤化合物、14种碳酸盐和83种其他精细无机化学品的制造技术。对每个品种的产品性能、生产方法、生产配方、生产流程、生产工艺、产品标准、产品用途都作了全面系统的阐述。是一本内容丰富、资料翔实、实用性很强的技术操作工具书。

作者介绍:

目录:

[精细无机化学品制造技术 下载链接1](#)

标签

评论

[精细无机化学品制造技术 下载链接1](#)

书评

[精细无机化学品制造技术 下载链接1](#)