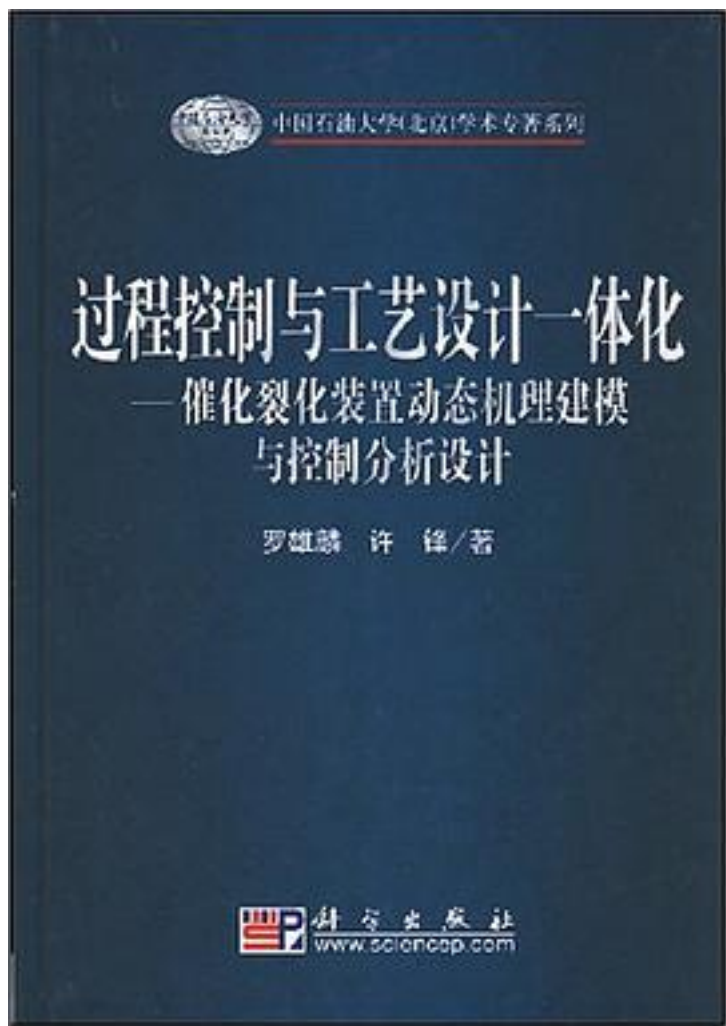


过程控制与工艺设计一体化



[过程控制与工艺设计一体化_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787030216090

《过程控制与工艺设计一体化:催化裂化装置动态机理建模与控制分析设计》内容涵盖

化工动态学，过程控制，化工系统工程等多个学科专业的知识，反映了最新进展。《过程控制与工艺设计一体化:催化裂化装置动态机理建模与控制分析设计》可供从事过程控制的科研与工程技术人员，以及致力于过程系统优化研究的工艺设计参考。

作者介绍:

目录:

[过程控制与工艺设计一体化_下载链接1_](#)

标签

评论

[过程控制与工艺设计一体化_下载链接1_](#)

书评

[过程控制与工艺设计一体化_下载链接1_](#)