

反应动力学与机理



[反应动力学与机理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787311031756

《反应动力学与机理》共分为六章，涉及基元反应的动力学理论、反应历程、溶液反应动力学、链反应动力学、光化学、催化作用机理及催化反应动力学等内容。

《反应动力学与机理》可作为大学教学用书，也可供读者自学之用。

作者介绍:

目录:

[反应动力学与机理 下载链接1](#)

标签

自然

统计物理基础

课本教材

科研书籍

评论

[反应动力学与机理 下载链接1](#)

书评

[反应动力学与机理 下载链接1](#)