

# C1化学 创造未来的化学



[C1化学 创造未来的化学\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:1990

装帧:

isbn:9787503013195

作者介绍:

目录:

[C1化学 创造未来的化学\\_下载链接1\\_](#)

标签

催化

# 评论

我读到的关于催化最为经典的书籍。催化：这本具体的案例；表面的物理化学；硅酸盐物理化学；化学工艺学；电镜分析就足够了

-----  
[C1化学 创造未来的化学\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[C1化学 创造未来的化学\\_下载链接1](#)