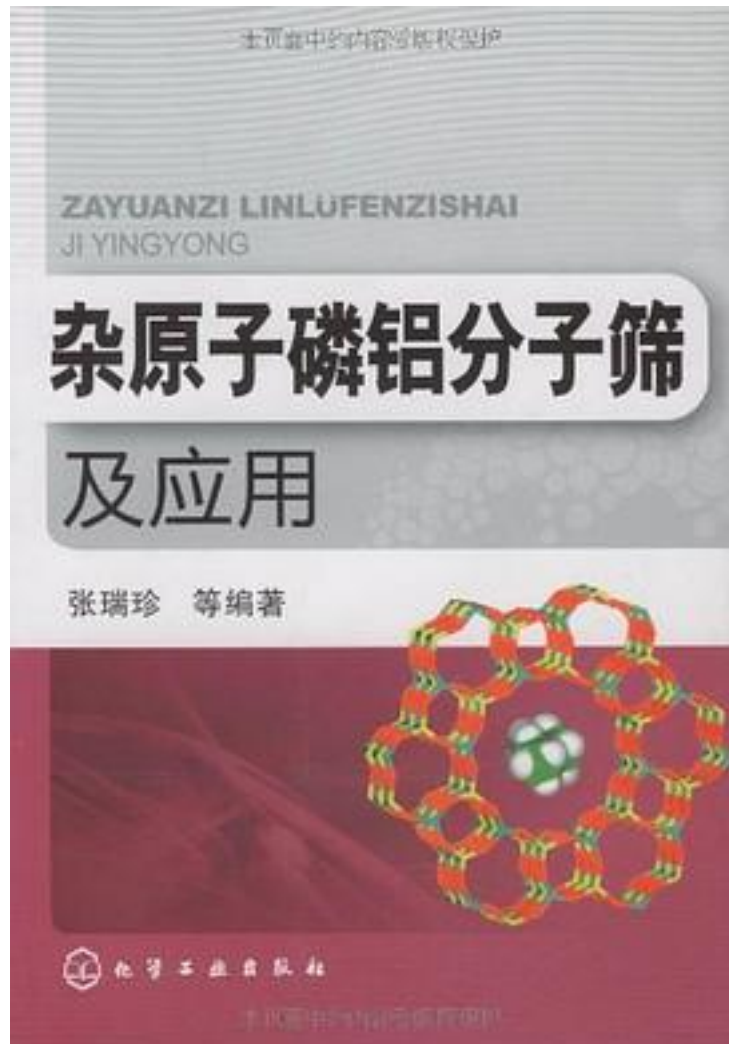


# 杂原子磷铝分子筛及应用



[杂原子磷铝分子筛及应用\\_下载链接1](#)

著者:张瑞珍

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787122055088

《杂原子磷铝分子筛及应用》从分子筛的骨架结构、种类、制备技术以及仪器表征手段和分子模拟技术在分子筛表征及催化性能预测的应用等方面对杂原子磷铝分子筛进行了较详细的论述，重点讨论了过渡金属取代的杂原子微孔、介孔磷铝分子筛MeAPO5和CrAPOM41的结构、物化性能及其在环己烷选择性氧化中的催化性能，并提出了杂原子磷铝分子筛催化(在CO<sub>2</sub>为超临界介质)的烷烃选择氧化新工艺。该书可供从事微孔材料以及分子筛催化应用科学与技术研究的技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[杂原子磷铝分子筛及应用 下载链接1](#)

标签

评论

---

[杂原子磷铝分子筛及应用 下载链接1](#)

书评

---

[杂原子磷铝分子筛及应用 下载链接1](#)