

# 化工工艺学



[化工工艺学\\_下载链接1](#)

著者:邓建强 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787301152836

《化工工艺学》主要阐述几种重要化工领域产品的制备原理、生产特点、工艺过程和关键设备，较系统地介绍了一些重要化工产品、石油和煤炭资源的能源化工生产工艺现状，重点地反映了现代国内外化学工业的发展面貌，特别突出了化学工业的一些新的工业进展，如微反应原理与设备等。全书共11章：第1章绪论，第2章化工基础知识，第3章硫酸工业，第4章合成氨工业，第5章磷酸盐工业，第6章碱工业，第7章石油炼制与石油加工，第8章煤化工工业，第9章硅酸盐工业，第10章精细化工，第11章微反应工艺。《化工工艺学》可作为过程装备与控制工程（化工过程机械）等相关专业本科生教材；也可作为化工专业师生的参考书，还可供从事化工生产及相关领域的科研与工程技术人员阅读参考。

作者介绍：

目录：

[化工工艺学 下载链接1](#)

标签

评论

---

[化工工艺学 下载链接1](#)

书评

---

[化工工艺学 下载链接1](#)