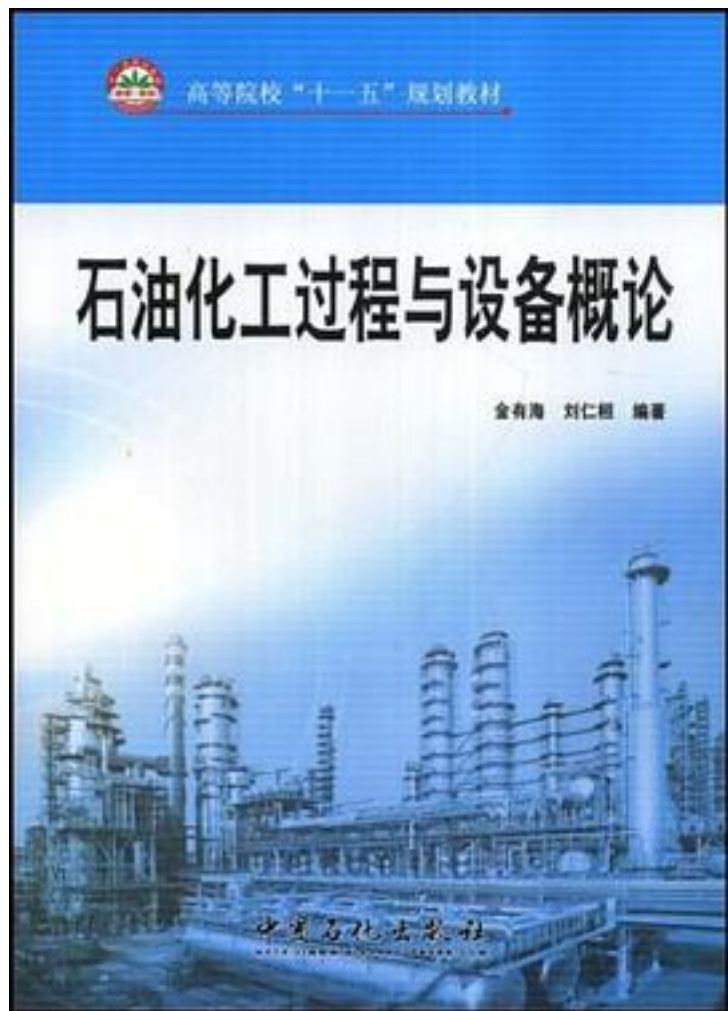


# 石油化工过程与设备概论



[石油化工过程与设备概论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787802297272

《石油化工过程与设备概论》重点介绍石油化工常用设备（塔器、换热器、工业炉）和

机器（离心泵、离心式压缩机、活塞式压缩机、螺杆压缩机、蒸汽轮机及分离机械等）的结构及其工作原理。此外，还介绍了石油产品、典型的石油化工工艺流程、压力容器制造工艺及无损探伤检验方法、阀门和管道、控制仪表以及石油化工设备的腐蚀与防护等。

《石油化工过程与设备概论》可作为高等学校过程装备与控制工程专业本科生的实习教材和教学参考书，也可作为石油化工相关专业的教学参考书。同时，对从事相关专业的现场技术人员和设备管理人员也有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[石油化工过程与设备概论 下载链接1](#)

标签

专业

评论

---

[石油化工过程与设备概论 下载链接1](#)

书评

---

[石油化工过程与设备概论 下载链接1](#)