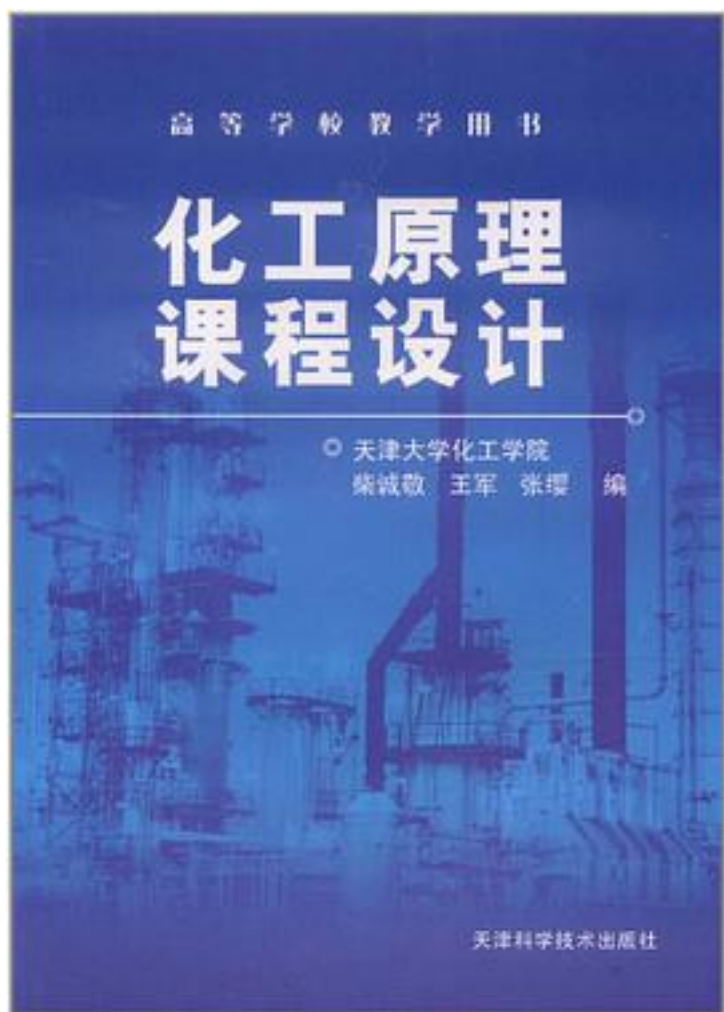


# 化工原理课程设计-高等学校教学用书



[化工原理课程设计-高等学校教学用书\\_下载链接1\\_](#)

著者:柴诚敬

出版者:天津科学技术出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787530816646

《高等学校教学用书:化工原理课程设计》重点介绍换热器、蒸发器、板式精馏塔、填

料吸收塔和流化床干燥装置的设计计算，除讨论流程方案的确定原则、设备选型、工艺尺寸的设计原理和程序外，还介绍了辅助设备的计算或选型。所介绍的单元操作都有设计计算示例，并附有设计任务书数则，可供不同类型专业课程设计时选用。

《高等学校教学用书:化工原理课程设计》力求体现化工原理课程设计的基本要求，着眼于培养学生分析问题和解决问题的能力及工程设计的能力，增强学生创新意识。《高等学校教学用书:化工原理课程设计》内容充实、适用性强、注重实用、便于自学，可供不同层次的读者选用。《高等学校教学用书:化工原理课程设计》可作为高等院校化工类及有关专业教材，也可供有关部门从事科研、设计及生产的工程技术人员参考。

《高等学校教学用书:化工原理课程设计》由柴诚敬、王军、张纓编写。第一章、附录由柴诚敬执笔，第二、三、六章由王军执笔，第四、五章由张纓执笔。

作者介绍:

目录:

[化工原理课程设计-高等学校教学用书\\_下载链接1\\_](#)

标签

化学工程

评论

-----  
[化工原理课程设计-高等学校教学用书\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----

