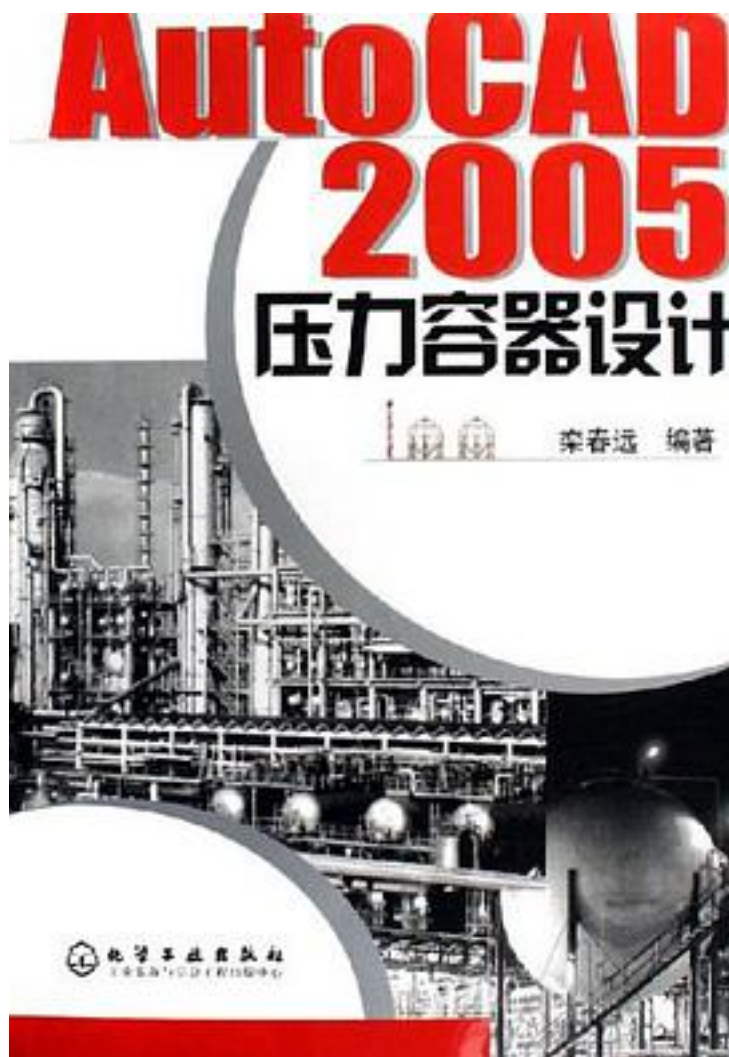


AutoCAD 2005压力容器设计



[AutoCAD 2005压力容器设计_下载链接1](#)

著者:栾春远

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787502579395

本书以AutoCAD

2005简体中文版为基础，首次全面介绍AutoCAD在压力容器设计中的应用。全书共分10章，第1章压力容器绘图环境，主要介绍AutoCAD

2005新功能中最重要的“创建表格”功能，以及我国压力容器图样特点和“压力容器制图模板”的创建过程。第2章建立我的图库，主要介绍压力容器设计所必需的图幅样板、明细表、管口表、设计数据表和给出两种形式的“技术要求”以及“图形符号”等图块，为实现“积木式设计”储备资源。第3章至第8章分别介绍了卧式容器、塔式容器(浮阀塔、填料塔)、管壳式换热器(固定管板式，U形管式，浮头式)、球形储罐、高压容器、反应釜。全书共给出9台各种结构的、在用的固定式压力容器设计总图的设计绘图过程。第9章零部件图，给出7个零件的绘图技巧和方法。第10章图形打印输出，介绍A

utoCAD 2005关于页面设置、选项和打印设置。在每一种容器绘图前的概述中，将提供有关设计的考虑；在应用软件绘图过程中，将进行设计、编辑、修改容器的结构和尺寸；在每一章的小结中，将给出相关知识。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD 2005压力容器设计_下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2005压力容器设计_下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2005压力容器设计_下载链接1](#)