

新书HG/T20583 ~ 20585—2020钢制化工容器结构设计规范等6项规范合订本

产品名称	新书HG/T20583 ~ 20585—2020钢制化工容器结构设计规范等6项规范合订本
公司名称	北京北腾文化发展有限公司
价格	320.00/件
规格参数	
公司地址	北京市丰台区石榴园北里42号楼2单元5层502
联系电话	010-60846009 13366306611

产品详情

新小说HG/T20583 ~ 20585—2020钢质化工设备结构设计规范等6项标准合订本

标题:HG/T20580 ~ 20585—2020钢质化工设备设计方案基础规范等6项标准

印刷尺寸：16开全1册

标价：460元册

创作者:工信部

出版社出版：深圳科技进步出版社出版

出版发行日期：2021年1月

ISBN：155714132

优惠价格：320元册

全国各城市可查验之后再支付

必须到付的用户、找来电把详细地址告知我们就能发货了

你看到货时，直接将书款给配送员就行了。

再三诚诺：店铺全部书籍都由出版社出版立即派送，确保原版全新升级，不用担心

1、HG/T 20580—2020钢质化工设备设计方案基础规范

本规范在原有国家标准《钢制化工容器设计基础规定》HG/T 20580—2011的前提下修定进行。

本规范自执行之日起取代《钢制化工容器设计基础规定》HG/T 20580—2011

本规范主要分为10个章节目录和7个附则，其主要内容包括通则、专业术语和标记、基本上要求、设计值、设计压力、设计方案负载、薄厚额外量、设计年限、*小厚度、抗剪强度等。

2、HG/T 20581—2020钢质化工设备原材料采用标准

本规范在原有国家标准《钢制化工容器材料选用规定》HG/T 20581—2011的前提下修定进行。

本规范自执行之日起取代《钢制化工容器材料选用规定》HG/T 20581—2011。

本规范共有8个章节目录和5个附则，其主要内容包括通则、专业术语、基本上要求、选料标准、建筑钢材技术要求、钢材的应用限制以及范畴、焊材、钢材的替代等。

3、HG/T 20582—2020钢质化工设备强度计算标准

本规范在原有国家标准《钢制化工容器强度计算规定》HG/T 20582—2011的前提下修定进行。

本规范自执行之日起取代《钢制化工容器强度计算规定》HG/T 20582—2011。

本规范共有24章，其主要内容包括通则、半圆管筒夹设计、带刚度环耳式支座的设计方案与运算、打孔压力面积法加固测算、受压圆桶上配有支撑圈过程中对圆桶承载力提升计算、外负载影响下法兰盘剂量设计值计算、非圆形法兰设计和测算、具备覆盖的齿型组合垫的密封设计与运算、电焊焊接环状密封垫密封法兰设计和测算、沟槽连接设计方案、齿啮式沟槽连接件设计和测算、总体连接的齿啮式沟槽连接设计方案、凸台法兰盘设计和测算、镜片垫封闭的高压螺纹管件设计和测算、多座板卧式容器设计和测算、内折弯头测算、斜接弯头设计和测算、型补偿器设计和测算、外负载对圆桶所引起的局部应力测算、外负载根据接手或实芯配件对球壳所引起的局部应力测算、外负载根据打孔接手对圆桶所引起的局部应力测算、法兰盘设计方案的另一方式、气体压力厚壁凸形筒体设计和测算、大锥度锥形封头设计和测算等。

4、HG/T 20583—2020钢质化工设备结构设计规范

本规范在原有国家标准《钢制化工容器结构设计规定》HG/T 20583—2011的前提下修定进行。

本规范自执行之日起取代《钢制化工容器结构设计规定》HG/T 20583—2011。

本规范共有15章、5个附则，主要内容包括通则，专业术语和标记，筒节、筒体以及联接，法兰盘、密封垫、标准件，入孔、人孔、检查孔，打孔、打孔加固、接手，液面仪、后视镜、温度表、气压表，过压释放设备，支撑及橡胶支座，进出口贸易隔板，螺栓、吊柱，防雷接地、接地板、出厂铭牌座，电焊焊接垫块、外墙保温钉、隔热保温圈，轮廓规格与运送界线，焊接件等。

5、HG/T 20584—2020钢质化工设备生产制造技术标准

本规范在原有国家标准《钢制化工容器制造技术要求》HG/T 20584—2011的前提下修定进行。

本规范自执行之日起取代《钢制化工容器制造技术要求》HG/T 20584—2011。

本规范主要分为17章和12个附则，其主要内容包括通则，专业术语，材料检验，排版设计，激光切割，铆工生产加工，机械加工制造，拼装，电焊焊接，热处理工艺，无损检测技术，多层结构换热器生产技术规定，试样和试件，标准公差，表层处理、上漆规定，包装运送、检测等。

6、HG/T 20585—2020钢质低温压力容器技术标准

本规范在《钢制低温压力容器技术规定》HG/T 20585—2011的前提下修定进行。

本规范自执行之日起取代《钢制低温压力容器技术规定》HG/T 20585—2011。

本规范共有6个章节目录和2个附则，其主要内容包括通则、专业术语、基本上要求、原材料、强度计算及总体设计、生产和检测等