

ASME标准规范文献资料 ASME2023标准翻译

产品名称	ASME标准规范文献资料 ASME2023标准翻译
公司名称	贯标集团
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市仙林大道10号三宝科技园1号楼B座6层
联系电话	4009992068 13382035157

产品详情

ASME是什么？

ASME《锅炉及压力容器规范》是由美国机械工程师协会（ASME）和美国国家标准协会（ANSI）联合颁布的锅炉及压力容器综合性的技术规范。是世界上出现最早、具有quanwei性的锅炉及压力容器规范。1977年成为美国国家标准，其他国家也有用它作为本国标准的。自1914年问世以来，经过不断补充和修改，发展色有11卷和22册。每年改版一次，每6个月发一次补遗，内容为修改的条文。

适用范围是什么？

动力锅炉、核动力装置、供热锅炉、金属制压力容器、玻璃纤维增强塑料压力容器等。其中第VI卷为《压力容器》，主要内容是关于压力容器的材料、设计、制造、检验等，贯彻了压力容器的整个质量保证体系。第W卷又分为两册，第一分册通常被称为“按规则设计”或“常规设计”；第二分册名称为《压力容器的又一规程》，通常被称为“按分析设计”或“分析设计”。在第一分册中对容器的总体部位采用弹性失效设计准则，按第一强度理论决定当量应力，根据经验同时用强度极限和屈服极限确定许用应力，第二分册的特点是对容器各部位的应力作详细分析，将求得的应力根据它们对容器失效产生不同影响加以分类，并分别按相应的失效准则进行强度校核。对部分应力允许有较高的应力强度，设计壁厚可减薄。与按规则设计相比，按分析设计的方法更为科学合理，但要求进行详细的应力分析（包括jingque解、数值解或实验应力分析等），其工作量很大，对材料和结构尺寸的限制相当严格，对制造、检验和测试的要求非常苛刻，所以仅用于有特殊要求或重要的压力容器。

ASME BPVC.III.4-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section III: Rules for Construction of Nuclear Power Plant Components, Division 4, Fusion Energy Devices

2023ASME锅炉和压力容器规范 第三节:核电厂部件建造规则 第4部分 聚变能装置

标准号：ASME BPVC.III.4-2023

ASME BPVC.II.D.C-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section II: Materials - Part D: Properties (Customary)

2023ASME锅炉和压力容器规范 第二节:材料-第D部分:特性(常规)

标准号：ASME BPVC.II.D.C-2023

ASME BPVC.III.A-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section III: Rules for Construction of Nuclear Power Plant Components, Division 1: Appendices

2023ASME锅炉和压力容器规范 第三节:核电厂部件建造规则 第1部分:附录

标准号：ASME BPVC.III.A-2023

ASME BPVC.III.5-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section III: Rules for Construction of Nuclear Power Plant Components, Division 5: High Temperature Reactors

2023ASME锅炉和压力容器规范 第三节:核电厂部件建造规则 第5部分:高温反应堆

标准号：ASME BPVC.III.5-2023

ASME BPVC.XI.1-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section XI.1: Rules for Inservice Inspection of Nuclear Power Plant Components, Division 1, Rules for Inspection and Testing of Components of Light-Water-Cooled Plants

2023ASME锅炉和压力容器规范 第XI.1节:核电厂部件运行检查规则 第1部分
轻水冷却电厂部件的检查和测试规则

标准号：ASME BPVC.XI.1-2023

ASME BPVC.III.1.NF-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section III: Rules for Construction of Nuclear Power Plant Components, Division 1, Subsection NF: Supports

2023ASME锅炉和压力容器规范 第三节:核电厂部件建造规则 第1部分 NF小节:支架

标准号：ASME BPVC.III.1.NF-2023

ASME BPVC.III.1.NG-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section III: Rules for Construction of Nuclear Power Plant Components, Division 1, Subsection NG: Core Support Structures

2023ASME锅炉和压力容器规范 第三节:核电厂部件建造规则 第1部分 NG小节:堆芯支撑结构

标准号：ASME BPVC.III.1.NG-2023

ASME BPVC.VIII.1-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII, Division 1: Rules for Construction of Pressure Vessels

2023ASME锅炉和压力容器规范 第八节 第1部分:压力容器建造规则

标准号：ASME BPVC.VIII.1-2023

ASME BPVC.VIII.3-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code (BPVC), Section VIII, Division 3: Alternative Rules for Construction of High Pressure Vessels

2023ASME锅炉和压力容器规范 (BPVC) 第八节 第3部分:高压容器建造替代规则

标准号：ASME BPVC.VIII.3-2023

ASME BPVC.II.A-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section II: Materials - Part A: Ferrous Material Specifications

2023ASME锅炉和压力容器规范 第二节:材料-第A部分:黑色材料规范

标准号：ASME BPVC.II.A-2023

ASME BPVC.VII-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VII: Recommended Guidelines for the Care of Power Boilers

2023ASME锅炉和压力容器规范 第七节:动力锅炉维护推荐指南

标准号：ASME BPVC.VII-2023

ASME BPVC.II.B-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section II: Materials - Part B: Nonferrous Material Specifications

2023ASME锅炉和压力容器规范 第二节:材料-第B部分:有色金属材料规范

标准号：ASME BPVC.II.B-2023

ASME BPVC.IV-2023

2023ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section IV: Heating Boilers

2023ASME锅炉和压力容器规范 第四节:加热锅炉