

2016 年全国注册公用设备工程师(暖通空调)执业资格考试 专业考试使用的主要规范、标准

	4 五 4 M 区/11 H 1 工 3	1	
序号	名称	标准号	备 注
1.	民用建筑供暖通风与空气调节设计规范	GB 50736—2012	
2	采暖通风与空气调节设计规范	GB 50019 — 2003	
3	建筑设计防火规范	GB 50016—2014	
4	汽车库、修车库、停车场设计防火规范	GB 50067—2014	
5	人民防空工程设计防火规范	GB50098-2009	
6	人民防空地下室设计规范	GB50038-2005	
7	住宅设计规范	GB 50096—2011	
8	住宅建筑规范	GB 50368—2005	
9	严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准	JGJ 26-2010	
10	夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准	JGJ 134—2010	
11	夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准	JGJ 75—2012	
12	公共建筑节能设计标准	GB 50189—2015	
13	民用建筑热工设计规范	GB 50176—93	
14	辐射供暖供冷技术规程	JGJ 142—2012	
15	供热计量技术规程	JGJ 173 — 2009	
16	工业设备及管道绝热工程设计规范	GB 50264—2013	
17	既有居住建筑节能改造技术规程	JGJ/T 129-2012	
18	公共建筑节能改造技术规范	JGJ 176 — 2009	
19	环境空气质量标准	GB 3095 — 2012	
20	声环境质量标准	GB 3096—2008	
21	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348—2008	
22	工业企业噪声控制设计规范	GB/T 50087—2013	
23	大气污染物综合排放标准	GB 16297—1996	
24	工业企业设计卫生标准	GBZ 1-2010	

中建教育 中建英才教育科技(北京)有限公司 Zhongjian Talent Education Technology (Beijing) Co., LTD

w	ww.zhongjianjiaoyu.com Zhongjian Talent Education Technology (Beijing) Co., LTD	
25	工作场所有害因素职业接触限值 第一部分 化学有害因素	GBZ 2.1—2007
26	工作场所有害因素职业接触限值 第二部分 物理因素	GBZ 2.2—2007
27	洁净厂房设计规范	GB 50073 — 2013
28	地源热泵系统工程技术规范	GB 50366-2005 (2009 年版)
29	燃气冷热电三联供技术规程	CJJ 145 — 2010
30	蓄冷空调工程技术规程	JGJ 158—2008
31	多联机空调系统工程技术规程	JGJ 174—2010
32	冷库设计规范	GB 50072 — 2010
33	锅炉房设计规范	GB 50041 — 2008
34	锅炉大气污染物排放标准	GB 13271—2014
35	城镇供热管网设计规范	CJJ 34—2010
36	城镇燃气设计规范	GB 50028—2006
37	城镇燃气技术规范	GB 50494—2009
38	建筑给水排水设计规范	GB 50015-2003 (2009 年版)
39	通风与空调工程施工规范	GB 50738-2011
40	建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范	GB 50242—2002
41	通风与空调工程施工质量验收规范	GB 50243 — 2002
42	制冷设备、空气分离设备安装工程施工及验收规范	GB 50274—2010
43	建筑节能工程施工质量验收规范	GB 50411—2007
44	绿色建筑评价标准	GB/T 50378 — 2014
45	绿色工业建筑评价标准	GB/T 50878-2013
46	民用建筑绿色设计规范	JGJ/T 229—2010
47	空气调节系统经济运行	GB/T 17981—2007
48	冷水机组能效限定值及能源效率等级	GB 19577—2004
49	单元式空气调节机能效限定值及能源效率 等级	GB 19576—2004
50	房间空气调节器能效限定值及能源效率等级	GB 12021.3—2010

中建教育 www.zhongjianjiaoyu.com 中建英才教育科技(北京)有限公司 Zhongjian Talent Education Technology (Beijing) Co., LTD

51	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源	GB 21454 — 2008	
	效率等级	GB 21454 2006	
52	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 工商业用和	GB/T 18430.1-2007	
	类似用途的冷水(热泵)机组 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 户用和类似	GB/T 18430.2-2008	
53	用途的冷水(热泵)机组 厂用和关队	GB/1 18430.2-2008	
54	溴化锂吸收式冷(温)水机组安全要求	GB 18361—2001	
54	换化硅吸收式程(值)小加组女主安小	GB 16301 2001	
55	直燃型溴化锂吸收式冷(温)水机组	GB/T 18362 — 2008	
56	蒸汽和热水型溴化锂吸收式冷水机组	GB/T 18431—2014	
57	水(地)源热泵机组	GB/T 19409 — 2013	
58	商业或工业用及类似用途的热泵热水机	GB/T 21362—2008	
59	组合式空调机组	GB/T 14294 — 2008	
60	柜式风机盘管机组	JB/T 9066 — 1999	
61	风机盘管机组	GB/T 19232 — 2003	
62	通风机能效限定值及能效等级	GB/T 19761 — 2009	
63	清水离心泵能效限定值及节能评价值	GB/T 19762 — 2007	
64	离心式除尘器	JB/T 9054—2000	
65	回转反吹类袋式除尘器	JB/T 8533 — 2010	
66	脉冲喷吹类袋式除尘器	JB/T 8532—2008	
67	内滤分室反吹类袋式除尘器	JB/T 8534—2010	
68	建筑通风和排烟系统用防火阀门	GB 15930 — 2007	

参考资料:

- 1.《全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试复习教材》(第 3 版-**2016**),中国建筑工业出版社 2016 年
- 2.《全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试标准规范汇编》2013年版,中国计划出版社(上述目录中2013年以后颁布、修订的标准规范另见单行本)
- 以上资料均由全国勘察设计注册公用设备工程师专业管理委员会组织编写
- 3.《全国民用建筑工程设计技术措施 暖通空调·动力 2009》
- 4.《全国民用建筑工程设计技术措施 节能专篇 暖通空调·动力 2007》

建设执业资格考试中心《报考条件咨询电话》: 010-59003600 010-56226880

规范购买网址: www. zhongjianjiaoyu. com