

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

序号	名 称	标 准 号	备 注
1	室外给水设计规范	GB 50013—2006	
2	室外排水设计规范	GB 50014—2006（2014 年版）	
3	建筑给水排水设计规范	GB 50015—2003（2009 年版）	
4	建筑设计防火规范	GB 50016—2014	
5	自动喷水灭火系统设计规范	GB 50084—2001（2005 年版）	—
6	建筑中水设计规范	GB 50336—2002	
7	游泳池和水上游乐池给水排水设计规程	CJJ 122—2008	
8	民用建筑节水设计标准	GB 50555—2010	
9	泵站设计规范	GB 50265—2010	
10	工业循环水冷却设计规范	GB/T 50102—2014	
11	工业循环冷却水处理设计规范	GB 50050—2007	
12	工业用水软化除盐设计规范	GB/T 50109—2014	
13	水喷雾灭火系统设计规范	GB 50219—2014	
14	汽车库、修车库、停车场设计防火规范	GB 50067—2014	
15	建筑灭火器配置设计规范	GB 50140—2005	
16	气体灭火系统设计规范	GB 50370—2005	
17	二氧化碳灭火系统设计规范	GB 50193—93（2010 年版）	
18	住宅设计规范	GB 50096—1999（2011 年版）	
19	住宅建筑规范	GB 50368—2005	
20	自动喷水灭火系统施工及验收规范	GB 50261—2005	
21	管道直饮水系统技术规程	CJJ 110—2006	
22	生活饮用水水源水质标准	CJ 3020—93	
23	生活饮用水卫生标准	GB 5749—2006	
24	饮用净水水质标准	CJ 94—2005	

25	地表水环境质量标准	GB 3838—2002	
26	污水综合排放标准	GB 8978—1996	
27	污水排入城市下水道水质标准	CJ 343-2010	
28	城市污水再生利用 分类	GB/T 18919—2002	
29	城市污水再生利用 城市杂用水水质	GB/T 18920—2002	
30	城市污水再生利用 景观环境用水水质	GB/T 18921—2002	
31	污水再生利用工程设计规范	GB 50335—2002	
32	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918—2002	
33	建筑与小区雨水利用工程技术规范	GB 50400-2006	
34	给水排水工程基本术语标准	GB/T 50125-2010	
35	城镇给水排水技术规范	GB 50788-2012	
36	消防给水及消火栓系统技术规范	GB50974-2014	

参考资料：

1. 《全国勘察设计注册公用设备工程师给水排水专业执业资格考试复习教材》(共 4 册 2015 年 4 月第一次印刷)， 中国建筑工业出版社
2. 《全国勘察设计注册公用设备工程师给水排水专业考试标准规范汇编》2011 年版，中国计划出版社（上述目录中 2011 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

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