

2023 年全国注册公用设备工程师（给水排水）执业资格考试
指定规范、标准
（2022 年 10 月 1 日之前实施规范、标准）

序号	名 称	标 准 号	备 注
一、给水、排水工程（8 本）			
1-1	室外给水设计标准	GB 50013—2018	
1-2	室外排水设计标准	GB 50014—2021	
1-3	城市排水工程规划规范	GB 50318—2017	
1-4	城镇污水再生利用工程设计规范	GB 50335—2016	
1-5	城乡排水工程项目规范	GB 55027-2022	
1-6	城市给水工程项目规范	GB 55026-2022	
1-7	城镇内涝防治技术规范	GB 51222-2017	
1-8	城镇雨水调蓄工程技术规范	GB 51174-2017	
二、建筑给水排水（24 本）			
2-1	建筑给水排水设计标准	GB 50015—2019	
2-2	二次供水工程技术规程	CJJ 140-2010	
2-3	民用建筑节水设计标准	GB 50555—2010	
2-4	游泳池给水排水技术规程	CJJ 122—2017	
2-5	建筑与小区管道直饮水系统技术规程	CJJ/T 110—2017	
2-6	建筑中水设计标准	GB 50336—2018	
2-7	建筑与小区雨水控制及利用工程技术规范	GB 50400—2016	
2-8	民用建筑太阳能热水系统应用技术标准	GB 50364-2018	
2-9	建筑屋面雨水排水系统技术规程	CJJ 142-2014	
2-10	建筑机电工程抗震设计规范	GB 50981—2014	
2-11	公共建筑节能设计标准	GB 50189-2015	
2-12	人民防空地下室设计规范	GB 50038-2005	

2-13	建筑设计防火规范	GB 50016—2014(2018 版)	
2-14	自动喷水灭火系统设计规范	GB 50084—2017	
2-15	消防给水及消火栓系统技术规范	GB 50974—2014	
2-16	自动跟踪定位射流灭火系统技术标准	GB 51427-2021	
2-17	水喷雾灭火系统技术规范	GB 50219—2014	
2-18	细水雾灭火系统技术规范	GB 50898-2013	
2-19	泡沫灭火系统技术标准	GB 50151-2021	
2-20	气体灭火系统设计规范	GB 50370—2005	
2-21	汽车库、修车库、停车场设计防火规范	GB 50067—2014	
2-22	人民防空工程设计防火规范	GB 50098-2009	
2-23	建筑给水排水与节水通用规范	GB 55020-2021	
2-24	建筑节能与可再生能源利用通用规范	GB 55015-2021	
三、参考用规范			
3-1	生活饮用水卫生标准	GB 5749-2006	
3-2	地表水环境质量标准	GB 3838—2002	
3-3	地下水质量标准	GB/T 14848-2017	
3-4	污水综合排放标准	GB 8978—1996 (相关部分由 GB 18456—2005、GB 20426— 2006、GB 20425—2006 替代)	
3-5	污水排入城镇下水道水质标准	GB/T 31962-2015	
3-6	城市污水再生利用 景观环境用水水质	GB/T 18921-2019	
3-7	城市污水再生利用 城市杂用水水质	GB/T 18920-2020	
3-8	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918—2002	
3-9	城市给水工程规划规范	GB 50282-2016	
3-10	城市工程管线综合规划规范	GB 50289-2016	
3-11	城市防洪工程设计规范	GB/T 50805-2012	
3-12	城镇污水处理厂污泥处理技术规程	CJJ 131-2009	

3-13	埋地塑料给水管道工程技术规程	CJJ 101-2016	
3-14	埋地塑料排水管道工程技术规程	CJJ 143-2010	
3-15	城镇径流污染控制调蓄池技术规程	CECS 416-2015	