

# 最新建筑给水排水设计规范 建筑给水排水论文(模板5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 建筑给水排水设计规范篇一

建筑给排水技术发展离不开国家政策支持与指导，为此政府有关部门应采取一定措施，从经济与行政上给予一定反而扶持与帮助，促使企业在政策支持下尽快发展，积极投入到科研中去，从而开发新产品，创造新工艺，使给排水在较好的环境下快速发展。

## 建筑给水排水设计规范篇二

在改革开放后期，房屋内的卫生技术不断得到人们的关注，卫生设施也在不断开发，国家为了加快经济发展，提高人才培养，在60年代初期便与教育部门联合开设了房屋卫生技术的设备专业，培养大量技术人员，此项专业开设表明我国对该项专业的重视，以及发展室内卫生设施的决心，为之后的给排水系统尊定了基础。

## 建筑给水排水设计规范篇三

城市给排水系统是城市消防、城市环卫、居民生活以及生产用水和废水排除设施的总称，而消防系统、自动灭火系统、火灾自动报警系统以及居民用水管道与排水管道等都是建筑给排水系统的基础设施，这些都是现代楼宇系统自动化系统重要的监控对象。在未来发展中，建筑给排水系统应满足城

市发展需求，满足大众需求，将高科技技术与智能技术统筹结合，同时将未来发展方向朝着节能环保方向发展，提高城市排水抗压能力，完善城市排水系统，使建筑给排水系统朝着智能化，科学性以及安全性前进。

## 建筑给水排水设计规范篇四

随着生活水平不断提高，居民排水量也在不断上涨，卫生环境以及清洁物品随之增多，对于卫生器具能更好的额适应时代发展，满足人们对卫生环境的期盼，在性能上更加注重智能化和舒适简单，如近几年出现的洗碗机、按摩浴盆等清洁卫生器具，结合现代智能化科技，满足现代生活需求，是快发发展的本质因素。

## 建筑给水排水设计规范篇五

想要加快建筑给排水建设，提高给排水技术，使给排水在实际应用中不断完善，就必须加大人才培养，提高基础理论知识，掌握基本技能。把高等建筑给排水专业教学标准运用到人才培养中，培养出高素质高技能的专业人才就需要从教材、师资以及经验方面入手。

(1) 教材选择的要求。教学材料是直接影响教学质量的根本因素，如果教学材料滞后，很多新理念与新技术都未能在教材中体现，对于依靠教学材料进行学习，把理论知识运用到实际工作中就会变得异常困难。为此，一本科学合理的建筑给排水教材应符合现代气息，具备最新的理论知识与特点，其资料总体具有标准化和科学性。