

华北水利水电学院07考研同等学力加试参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/259/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_8E\\_E5\\_8C\\_97\\_E6\\_B0\\_B4\\_E5\\_c69\\_259348.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022__E5_8D_8E_E5_8C_97_E6_B0_B4_E5_c69_259348.htm) 科目代码 科目名称

参考书目 601 技术经济学 《技术经济学概论》，吴添祖主编，高等教育出版社 602 农田水利学 《农田水利学》，郭元裕主编，中国水利水电出版社，1985年第二版 603 水利计算 《水利计算》，叶守泽主编，中国水利水电出版社 604 水工建筑物 《水工建筑物》，林继庸主编，中国水利水电出版社，2006年3月第4版或《水工建筑物》（第三版），天津大学，祁庆和主编 605 工程水力学 《水力学》（下），吴持恭主编，高等教育出版社及《工程流体力学》，许承宣主编，高等教育出版社 606 治河及泥沙工程 《治河及泥沙工程》，孙东坡，李国庆编，黄河水利出版社 607 土力学 《土力学》，钱家欢主编，河海大学出版社，1999或《土力学》，卢廷浩主编，河海大学出版社，2002年1月第一版 608 结构力学 《结构力学》（第一版），龙驭球主编，高等教育出版社，2000.1 609 混凝土结构与材料 《混凝土结构设计原理》，赵顺波主编，同济大学出版社，2004及《钢纤维混凝土结构》，赵国藩等编，中国建筑工业出版社，1999 《建筑材料》，邢振贤，中国物资出版社，1999.6或《建筑材料》，湖南大学四校合编，中国建筑工业出版社 610 材料力学 《材料力学》，孙训方主编，高等教育出版社或《材料力学》，刘鸿文，高等教育出版社 611 单片机应用技术 《单片微机原理及应用》，丁元杰，机械工业出版社 612 电力系统继电保护 《电力系统继电保护原理》，宋从矩等编，中国水利水电出版社 613 工程

地质学 《工程地质学》，陆兆臻编，中国水利水电出版社  
614 水文地质学 《专门水文地质学》，房佩贤编，地质出版社  
615 基础工程学 《基础工程学》，陈仲颐编，中国建筑工程出版社  
616 水资源系统分析 《水资源系统分析》，清华大学出版社  
617 地下水利用 《地下水资源利用》，金达人编，中国水利水电出版社  
618 水泵及水泵站 《水泵及水泵站》，刘竹溪主编，武汉大学出版社  
619 给水工程 《给水工程》（第四版），严煦世、范瑾初编，中国建筑工程出版社  
620 环境监测 《环境监测》，吴忠标主编，化学工业出版社  
，2003.8  
621 自动控制原理 《自动控制原理》，胡寿松，科学出版社或《自动控制原理》，孙美凤，中国水利水电出版社  
622 传热学 《传热学》，杨世铭主编，高等教育出版社  
623 机械振动 《机械振动》，周林森编，河南科技出版社  
624 编译原理 《编译原理》，吕映芝编，清华大学出版社  
科目代码 科目名称 参考书目  
601 技术经济学 《技术经济学概论》，吴添祖主编，高等教育出版社  
602 农田水利学 《农田水利学》，郭元裕主编，中国水利水电出版社，1985年第二版  
603 水利计算 《水利计算》，叶守泽主编，中国水利水电出版社  
604 水工建筑物 《水工建筑物》，林继庸主编，中国水利水电出版社，2006年3月第4版或《水工建筑物》（第三版），天津大学，祁庆和主编  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)