

## 出版教材

| 序号 | 教材                    | 编者          | 出版社       | 出版时间    | 版次  | 级别      |
|----|-----------------------|-------------|-----------|---------|-----|---------|
| 1  | 流体输配管网（第1版）           | 付祥钊、肖益民     | 中国建筑工业出版社 | 2001.09 | 第一版 |         |
| 2  | 冷热源工程（第1版）            | 龙恩深         | 重庆大学出版社   | 2002.01 | 第一版 |         |
| 3  | 供暖通风与空气调节（第1版）        | 何天祺、康侍民、卢军  | 重庆大学出版社   | 2002.08 | 第一版 |         |
| 4  | 建筑消防设备工程（第1版）         | 李天荣、龙莉莉、陈金华 | 重庆大学出版社   | 2003.12 | 第一版 |         |
| 5  | 建筑设备工程管理（第1版）         | 王勇、龙莉莉      | 重庆大学出版社   | 2004.09 | 第一版 | 十一五规划教材 |
| 6  | 水工程法规（第1版）            | 张智          | 中国建筑工业出版社 | 2005.01 | 第一版 |         |
| 7  | 水工程施工（第1版）            | 张勤          | 中国建筑工业出版社 | 2005.01 | 第一版 |         |
| 8  | 流体输配管网（第2版）           | 付祥钊、肖益民     | 中国建筑工业出版社 | 2005.07 | 第二版 |         |
| 9  | 水工程经济（第1版）            | 张勤          | 中国建筑工业出版社 | 2005.07 | 第一版 |         |
| 10 | 建筑设备自动化（第1版）          | 付祥钊、卿晓霞     | 重庆大学出版社   | 2005.07 | 第一版 |         |
| 11 | 建筑设备与环境工程CAD          | 傅斌          | 中国建筑工业出版社 | 2006.06 | 第一版 | 一般教材    |
| 12 | 智能建筑概论（第1版）           | 郑洁          | 重庆大学出版社   | 2006.09 | 第一版 | 一般教材    |
| 13 | 传热学                   | 王厚华         | 重庆大学出版社   | 2006.11 | 第一版 | 一般教材    |
| 14 | 水污染控制工程               | 罗固源         | 高等教育出版社   | 2006.11 | 第一版 | 十一五规划教材 |
| 15 | 建筑防火性能化设计             | 刘方          | 重庆大学出版社   | 2007.01 | 第一版 | 一般教材    |
| 16 | 计算流体力学                | 龙天渝         | 重庆大学出版社   | 2007.03 | 第一版 | 一般教材    |
| 17 | 建筑电气控制培训读本            | 龙莉莉         | 机械工业出版社   | 2007.04 | 第一版 |         |
| 18 | 建筑环境测试技术（第1版）         | 郑洁          | 重庆大学出版社   | 2007.07 | 第一版 | 一般教材    |
| 19 | 建筑消防设备工程（第2版）         | 李天荣         | 重庆大学出版社   | 2007.11 | 第二版 |         |
| 20 | 流体输配管网学习辅导与习题精解       | 肖益民、林真国     | 中国建筑工业出版社 | 2007.11 | 第一版 | 一般教材    |
| 21 | 供暖通风与空气调节（第2版）        | 何天祺         | 重庆大学出版社   | 2008.01 | 第二版 |         |
| 22 | 建筑供配电问答实录             | 龙莉莉         | 机械工业出版社   | 2008.01 | 第一版 |         |
| 23 | 建筑智能化问答实录             | 肖铁岩         | 机械工业出版社   | 2008.01 | 第一版 |         |
| 24 | 建筑环境与设备工程概论（第2版）      | 卢军          | 重庆大学出版社   | 2008.05 | 第二版 | 一般教材    |
| 25 | 冷热源工程（第2版）            | 龙恩深         | 重庆大学出版社   | 2008.05 | 第二版 |         |
| 26 | 建筑设备工程管理（第2版）         | 王勇          | 重庆大学出版社   | 2008.07 | 第二版 |         |
| 27 | 给排水科学与工程专业毕业设计指南（第2版） | 张智、蒋绍阶、张勤   | 中国水利水电出版社 | 2008.08 | 第二版 | 一般教材    |
| 28 | 建筑节能原理与技术             | 付祥钊、肖益民     | 重庆大学出版社   | 2008.09 | 第一版 | 十一五规划教材 |
| 29 | 建筑电工学                 | 龙莉莉         | 重庆大学出版社   | 2008.11 | 第一版 | 一般教材    |
| 30 | 传热学习题解答               | 王厚华         | 重庆大学出版社   | 2009.01 | 第一版 | 一般教材    |
| 31 | 建筑设备自动化（第2版）          | 付祥钊、卿晓霞、李楠  | 重庆大学出版社   | 2009.05 | 第二版 | 十一五规划教材 |
| 32 | 城镇防洪与雨洪利用（第1版）        | 张智          | 中国建筑工业出版社 | 2009.05 | 第一版 | 专指委教材   |
| 33 | 高层建筑给水排水工程（第1版）       | 王春燕、张勤      | 重庆大学出版社   | 2009.08 | 第一版 | 十一五规划教材 |
| 34 | 流体力学与水泵实验教程           | 向文英         | 化学工业出版社   | 2009.08 | 第一版 | 一般教材    |
| 35 | 流体力学泵与风机（第五版）         | 蔡增基、龙天渝     | 中国建筑工业出版社 | 2009.11 | 第五版 | 一般教材    |
| 36 | 流体输配管网（第3版）           | 付祥钊、肖益民     | 中国建筑工业出版社 | 2010.02 | 第三版 | 十二五规划教材 |

|    |  |               |           |         |     |         |
|----|--|---------------|-----------|---------|-----|---------|
| 37 | 给排水科学与工程概论（第2版）                        | 龙腾锐           | 中国建筑工业出版社 | 2010.03 | 第二版 | 专指委教材   |
| 38 | 建筑消防设备工程（第3版）                          | 李天荣、龙莉莉、陈金华   | 重庆大学出版社   | 2010.05 | 第三版 | 十一五规划教材 |
| 39 | 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教材（第二册排水工程） | 龙腾锐           | 中国建筑工业出版社 | 2011    | 第一版 |         |
| 40 | 建筑环境测试技术（第2版）                          | 郑洁            | 重庆大学出版社   | 2011.01 | 第二版 | 一般教材    |
| 41 | 工程水文学（第2版）                             | 向文英           | 重庆大学出版社   | 2011.02 | 第二版 | 一般教材    |
| 42 | 计算机应用基础                                | 傅斌            | 重庆大学出版社   | 2011.04 | 第一版 | 一般教材    |
| 43 | 排水工程（第2册）                              | 龙腾锐、何强        | 中国建筑工业出版社 | 2011.04 | 第一版 | 一般教材    |
| 44 | 高层建筑给水排水工程（第2版）                        | 王春燕、张勤        | 重庆大学出版社   | 2011.08 | 第二版 | 十一五规划教材 |
| 45 | 智能建筑概论（第2版）                            | 郑洁            | 重庆大学出版社   | 2011.08 | 第二版 | 一般教材    |
| 46 | 燃气安全技术（第1版）                            | 彭世尼           | 重庆大学出版社   | 2011.08 | 第一版 |         |
| 47 | 流体力学（第1版）                              | 龙天渝           | 重庆大学出版社   | 2012.01 | 第一版 | 一般教材    |
| 48 | 建筑节能运行管理                               | 卢军            | 重庆大学出版社   | 2012.07 | 第一版 | 一般教材    |
| 49 | 流体力学（第2版）                              | 龙天渝           | 中国建筑工业出版社 | 2013.01 | 第二版 | 十二五规划教材 |
| 50 | 冷热源工程（第3版）                             | 龙恩深           | 重庆大学出版社   | 2013.08 | 第三版 | 十一五规划教材 |
| 51 | 给排水科学与工程本科专业本科生毕业设计（论文）汇编              | 张智            | 中国建筑工业出版社 | 2013.08 | 第一版 | 专指委教材   |
| 52 | 供暖通风与空气调节（第3版）                         | 何天祺           | 重庆大学出版社   | 2014.01 | 第三版 | 十一五规划教材 |
| 53 | 建筑环境与能源应用工程专业英语                        | 白雪莲、刘猛        | 重庆大学出版社   | 2014.01 | 第一版 | 一般教材    |
| 54 | 建筑环境测试技术（第3版）                          | 郑洁            | 重庆大学出版社   | 2014.03 | 第三版 | 一般教材    |
| 55 | 工程流体力学（水力学）（第1版）                       | 向文英           | 化学工业出版社   | 2015.02 | 第一版 | 一般教材    |
| 56 | 燃气安全技术（第3版）                            | 彭世尼、黄小美       | 重庆大学出版社   | 2015.08 | 第三版 | 一般教材    |
| 57 | 排水工程上册（第5版）                            | 张智            | 中国建筑工业出版社 | 2015.11 | 第五版 | 一般教材    |
| 58 | CFD基础及应用                               | 刘方、翁庙成、龙天渝    | 重庆大学出版社   | 2015.11 | 第一版 | 一般教材    |
| 59 | 环境监测实验教程                               | 吉方英、高俊敏、何强    | 重庆大学出版社   | 2015.11 | 第一版 | 一般教材    |
| 60 | 智能建筑概论（第3版）                            | 郑洁            | 重庆大学出版社   | 2016.01 | 第三版 |         |
| 61 | 城镇防洪与雨洪利用（第2版）                         | 张智            | 中国建筑工业出版社 | 2016.11 | 第二版 | 专指委教材   |
| 62 | 高层建筑给水排水工程（第3版）                        | 张勤、刘鸿霞        | 重庆大学出版社   | 2016.11 | 第三版 | 十二五规划教材 |
| 63 | 建筑设备工程管理（第3版）                          | 王勇、刘勇、龙莉莉、臧子璇 | 重庆大学出版社   | 2018.05 | 第三版 | 十一五规划教材 |
| 64 | 排水工程（第2册）（第3版）                         | 何强            | 中国建筑工业出版社 | 2018.05 | 第三版 |         |
| 65 | 流体力学（第2版）                              | 龙天渝           | 重庆大学出版社   | 2018.06 | 第二版 | 一般教材    |
| 66 | 水工程法规（第2版）                             | 张智            | 中国建筑工业出版社 | 2018.06 | 第二版 | 专指委教材   |
| 67 | 流体输配管网（第4版）                            | 付祥钊、肖益民       | 中国建筑工业出版社 | 2018.07 | 第四版 | 十二五规划教材 |
| 68 | 水工程施工（第2版）                             | 张勤            | 中国建筑工业出版社 | 2018.09 | 第二版 | 专指委教材   |
| 69 | 燃气输配与储存（第1版）                           | 黄小美           | 中南大学出版社   | 2018.12 | 第一版 | 一般教材    |
| 70 | 流体力学（第3版）                              | 龙天渝           | 中国建筑工业出版社 | 2019.02 | 第三版 | 十二五规划教材 |
| 71 | 水工程经济（第2版）                             | 张勤、梁建军        | 中国建筑工业出版社 | 2019.04 | 第二版 | 专指委教材   |
| 72 | 城镇防洪与雨洪利用（第3版）                         | 张智            | 中国建筑工业出版社 | 2021.06 | 第三版 | 专指委教材   |
| 73 | 水质工程学综合创新实验指导教程                        | 李莉、曾洁         | 重庆大学出版社   | 2022.08 | 第一版 | 一般教材    |
| 74 | 高层建筑给水排水工程（第4版）                        | 张勤、刘鸿霞        | 重庆大学出版社   | 2023.10 | 第四版 | 十二五规划教材 |
| 75 | 流体力学（第4版）                              | 龙天渝、蔡增基、翟俊    | 中国建筑工业出版社 | 2024.01 | 第四版 | 十二五规划教材 |