

常州大学

首次选用教材信息

学期：23-24-1

学院：城市建设学院

| 序号 | 课程 | 教材名称 | 编著者 | 出版年月 | 出版社 | 单价 | 班级 | 规划、获奖 | 自编 | 院审核 |
|----|-------------|----------------|----------------------|---------|-----------|-------|---------------------------|----------------------------------|-------|-----|
| 1 | 边坡工程 | 边坡工程 | 吴顺川 | 2023年1版 | 冶金工业出版社 | 59.00 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | 高等教育十三五教材 | 非自编教材 | |
| 2 | 大跨度空间结构 | 大跨度钢结构设计 | 赵必大, 赵志方 | 2021年1版 | 中国建筑工业出版社 | 62.00 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | | 非自编教材 | |
| 3 | 地下结构设计 | 地下建筑结构设计(第4版) | 王树理 | 2023年4版 | 清华大学出版社 | 65.00 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | 无获奖信息 | 非自编教材 | |
| 4 | 房屋建筑学 | 房屋建筑学 | 李必瑜 | 2022年6版 | 武汉理工大学出版社 | 48.00 | 消防221, 消防222, | 十二五普通高等教育本科国家级规划教材 | 非自编教材 | |
| 5 | 钢结构设计 | 钢结构设计 | 姚谏 夏志斌 | 2021年1版 | 中国建筑工业出版社 | 69.00 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | 无获奖信息 | 非自编教材 | |
| 6 | 高层建筑结构设计 | 高层建筑结构设计 | 沈蒲生 | 2022年4版 | 中国建筑工业出版社 | .00 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | 住房和城乡建设部“十四五”规划教材 高等学校土木工程专业系列教材 | 非自编教材 | |
| 7 | 给水排水职业能力培训 | 水质处理新技术 | 苏冰琴、崔玉川 主编 余丽 副主编 | 2022年1版 | 化学工业出版社 | 86.00 | 给水201, 给水202, | | 非自编教材 | |
| 8 | 工程项目评估 | 项目可行性研究与评估 第2版 | 高华 | 2022年2版 | 机械工业出版社 | 59.80 | 工程211, 工程212, | 十三五国家重点出版物出版规划项目 | 非自编教材 | |
| 9 | 锅炉与锅炉房设备 | 锅炉及锅炉房工艺 | 同济大学 | 2023年1版 | 中国建筑工业出版社 | .00 | 建环211, 建环212, | | 非自编教材 | |
| 10 | 画法几何与土木工程制图 | 土木工程制图 | 魏秀婷, 刘桂凤 | 2021年1版 | 中国矿业大学出版社 | 48.00 | 土木231, 土木232, 土木233, | 无获奖信息 | 非自编教材 | |
| 11 | 混凝土与砌体结构设计 | 砌体结构 | 东南大学、同济大学、郑州大学 | 2018年4版 | 中国建筑工业出版社 | .00 | 土木211, 土木212, | 土建类十三五规划教材 十二五教材 土木工程工学书籍 | 非自编教材 | |
| 12 | 混凝土与砌体结构设计 | 砌体结构 | 东南大学、同济大学、郑州大学 | 2018年4版 | 中国建筑工业出版社 | .00 | 土木213(3+4), | 土建类十三五规划教材 十二五教材 土木工程工学书籍 | 非自编教材 | |
| | | | | | | | | | | |

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学

首次选用教材信息

学期：23-24-1

学院：城市建设学院

| 序号 | 课程 | 教材名称 | 编著者 | 出版年月 | 出版社 | 单价 | 班级 | 规划、获奖 | 自编 | 院审核 |
|----|-------------|------------------------|---------------|---------|-----------|-------|----------------------------|----------------------------|-------|-----|
| 13 | 基础工程课程设计 | 基础工程课程设计指南 | 陈国周 | 2023年1版 | 吉林大学出版社 | 43.60 | 土木213(3+4), | 无 | 非自编教材 | |
| 14 | 基坑工程 | 基坑工程 | 木林隆 赵程 | 2021年1版 | 机械工业出版社 | 35.90 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | 十三五”国家重点出版物 | 非自编教材 | |
| 15 | 基坑工程 | 基坑工程 | 木林隆 赵程 | 2021年1版 | 机械工业出版社 | 35.90 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | 十三五”国家重点出版物 | 非自编教材 | |
| 16 | 建筑环境专业实验 | 建筑环境与能源应用工程实验教程 | 傅俊萍 | 2022年1版 | 中南大学出版社 | 45.00 | 建环202(*), 建环203(*), 建环201, | 高等学校建筑环境与能源应用工程专业“十三五”规划教材 | 非自编教材 | |
| 17 | 建筑设备 | 建筑设备 | 董羽惠 | 2022年4版 | 重庆大学出版社 | 59.00 | 土木211, 土木212, 土木213(3+4), | 高等学校土木工程本科规范化教材 | 非自编教材 | |
| 18 | 建筑设备系统自动化 | 建筑设备自动化 | 喻李葵 | 2018年1版 | 中南大学出版社 | 46.00 | 建环202(*), 建环203(*), 建环201, | | 非自编教材 | |
| 19 | 空气洁净技术 | 通风与空气调节 | 王海桥 | 2022年1版 | 机械工业出版社 | 79.80 | 建环202(*), 建环203(*), 建环201, | 无 | 非自编教材 | |
| 20 | 冷热源工程 | 冷热源工程(第3版) | 龙恩深 | 2022年3版 | 重庆大学出版社 | .00 | 建环211, 建环212, | | 非自编教材 | |
| 21 | 冷热源工程 | 冷热源工程 | 龙恩深 | 2022年3版 | 重庆大学出版社 | 59.00 | 建环213(*), 建环214(*), | 十一五规划教材 | 非自编教材 | |
| 22 | 流体与热工基础 | 热工基础及流体力学 | 卢改林, 高红斌, 马小霞 | 2018年2版 | 中国水利水电出版社 | 59.50 | 建环213(*), 建环214(*), | | 非自编教材 | |
| 23 | 暖通空调3D绘图设计 | CATIA V5R21基础教程: 机械实例版 | 高长银 | 2018年1版 | 化学工业出版社 | 63.00 | 建环211, 建环212, | | 非自编教材 | |
| 24 | 暖通空调工程管理与经济 | 工程经济与项目管理 | 蒋红妍, 李慧民 | 2023年2版 | 中国建筑工业出版社 | 42.00 | 建环202(*), 建环203(*), 建环201, | 无 | 非自编教材 | |
| 25 | 暖通空调新技术(双语) | 制冷空调新技术 | 陈焕新, 申利梅, 蔡姗姗 | 2021年1版 | 机械工业出版社 | 89.00 | 建环201, | 无 | 非自编教材 | |
| 26 | 暖通制图与CAD | 工程制图与CAD(第2版) | 刘亚娟 | 2020年2版 | 北京航空航天大学 | 35.60 | 建环213(*), 建环214(*), | 无 | 非自编教材 | |
| | | | | | | | | | | |

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

学期：23-24-1

学院：城市建设学院

| 序号 | 课程 | 教材名称 | 编著者 | 出版年月 | 出版社 | 单价 | 班级 | 规划、获奖 | 自编 | 院审核 |
|----|-----------|---------------|-----------------------|---------|-----------|-------|-----------------------------------|----------------------|-------|-----|
| 27 | 燃气储存与输配 | 燃气输配与储存 | 黄小美等 | 2023年1版 | 中南大学出版社 | 59.00 | 建环213(*), 建环214(*), 建环211, 建环212, | “十三五”规划·“互联网+”创新系列教材 | 非自编教材 | |
| 28 | 燃气燃烧与应用 | 燃气燃烧及输配测试技术 | 张引弟, 伍丽娟, 邱伊婕, 娄春 | 2019年1版 | | 52.00 | 建环213(*), 建环214(*), 建环211, 建环212, | 没有获奖 | 非自编教材 | |
| 29 | 水分析化学实验 | 水分析化学实验指导书 | 冯茜丹 | 2021年1版 | 科学出版社 | 47.60 | 给水211, 给水212, | 无 | 非自编教材 | |
| 30 | 土木工程施工 | 土木工程施工 | 卜良桃, 曾裕林, 曾令宏 | 2019年2版 | 武汉理工大学出版 | .00 | 工程211, 工程212, | 工程师教育十三五规划教材 | 非自编教材 | |
| 31 | 土木工程新进展 | 土木工程学科发展与前沿 | 许成祥, 郗恩田, 李成玉 | 2020年1版 | 中国建筑工业出版社 | 58.00 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | | 非自编教材 | |
| 32 | 土木工程专业英语 | 土木工程专业英语 | 王瑛芳, 周强 | 2021年1版 | 武汉理工大学出版 | .00 | 土木211, 土木212, 土木213(3+4), | | 非自编教材 | |
| 33 | 土木工程专业英语 | 土木工程专业英语 | 王瑛芳, 周强 | 2021年1版 | 武汉理工大学出版 | .00 | 土木211, 土木212, 土木213(3+4), | | 非自编教材 | |
| 34 | 岩土工程监测与检测 | 岩土工程测试检测与监测技术 | 冯震、刘红帅、吴兴征、余莉、张海清、赵永川 | 2023年1版 | 清华大学出版社 | 45.00 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | | 非自编教材 | |
| 35 | 岩土工程勘察 | 岩土工程勘察 | 朱志铎 | 2022年1版 | 东南大学出版社 | 78.00 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | 无 | 非自编教材 | |
| 36 | 组合结构 | 组合结构设计原理 | 薛建阳, 王静峰 编 | 2020年1版 | 机械工业出版社 | 49.00 | 土木201, 土木202, 土木203(3+4), | | 非自编教材 | |

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____