

2023-2024学年第二学期本科课程教材选用信息表

序号	课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
1	17000270	混凝土与砌体结构设计	李涛	混凝土结构与砌体结构设计	7	2	东南大学、同济大学、天津大学	中国建筑工业出版社	978-7-112-24359-4	其他
2	17000020	测量学	李秀君	测量学	5		顾孝烈、鲍峰、程效军	同济大学出版社	9787560844558	国家级规划/优秀教材
3	17100790	基础工程设计原理	邵俐	基础工程	1	1	巨义文	清华大学出版社	978-7-302-54686-3	国家级规划/优秀教材
4	17002380	地下建筑结构	饶平平	地下建筑结构	3		朱合华	中国建筑工业出版社	9787112192922	国家级规划/优秀教材
5	17002390	城市道路工程	李秀君	城市道路工程	2		姚恩建	北京交通大学出版社	9787512147676	国家级规划/优秀教材
6	17000190	地基处理	任青	地基处理	2	1	龚晓南, 陶燕丽	中国建筑工业出版社	978-7-112-20076-4	国家级规划/优秀教材
7	17002400	桥梁工程	张菊辉	桥梁工程	6		邵旭东	人民交通出版社	9787114184680	国家级规划/优秀教材
8	17000260	钢结构设计	周奎	《钢结构》下册：房屋建筑钢结构设计	4		陈绍藩、郭成喜	中国建筑工业出版社	978-7-112-22742-6	国家级规划/优秀教材
9	17001950	建筑工程施工	徐建设	土木工程施工基本原理	2		徐伟、吴水根	同济大学出版社	978-7-5608-5563-9	其他
10	17002420	弹性力学及有限单元法	镇斌	弹性力学及有限单元法	2	1	王润富, 陈国荣	高等教育出版社	978-7-04-046164-0	其他
11	17002830	水力学A	迟琳	流体力学	4		刘鹤年, 刘京	中国建筑工业出版社	9787112279272	国家级规划/优秀教材
12	17001120	结构力学2	欧阳利军	结构力学2	4		龙驭球等	高等教育出版社	9787040499247	国家级规划/优秀教材
13	17000360	工程结构抗震设计	张治国	工程结构抗震设计	3	12	李爱群等	中国建筑工业出版社	9787112122134	国家级规划/优秀教材

2023-2024学年第二学期本科课程教材选用信息表

序号	课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
14	17100010	AUTOCAD实习	孙畅	计算机绘图（初级） ——AutoCAD 2012版	最新		李启炎	同济大学大学出版社	9787560850207	其他
15	17002230	工程结构荷载	任青	工程结构荷载与可靠 度设计原理	5		李国强等	中国建筑工业出版社	9787112266128	国家级规划/优秀教材
16	17000310	工程地质	陈有亮	工程地质学	3	37	石振明, 黄雨	中国建筑工业出版社	978-7-112-21110-4	国家级规划/优秀教材
17	17000020	测量学	杨一琼	测量学	最新	最新	顾孝烈、鲍峰、程效军	同济大学出版社	978-7-5608-6153-1	国家级规划/优秀教材
18	17000410	固体废弃物处理与处置	谷麟	固体废物处理处置与 资源化技术	第二版		何晶晶	高等教育出版社	978-7-0405-99701	国家级规划/优秀教材
19	17002930	工程流体力学C	吕娟	流体力学	第三版		龙天渝	中国建筑工业出版社	9787112228188	国家级规划/优秀教材
20	17000470	环境毒理学	许智华	环境毒理学	第三版		孟紫强	高等教育出版社	9787040506235	国家级规划/优秀教材
21	17000630	环境评价	黄蓓佳	环境影响评价	第三版		吴春山, 成岳	华中科技大学出版社	9787568061810	其他
22	17002440	水污染控制工程	刘洪波	水污染控制工程下册	最新		高廷耀, 顾国维, 周琪	高等教育出版社	9787040217070	国家级规划/优秀教材
23	17000370	工程项目管理	高玉琼	工程项目管理	第二版		丁士昭	中国建筑工业出版社	978-7-112-16208-6	国家级规划/优秀教材
24	17002320	环境工程原理A	樊俊杰	环境工程原理	第三版		胡洪营	高等教育出版社	9787040433647	国家级规划/优秀教材
25	17000600	环境监测	李飞鹏	环境监测（第三版）	第三版		陈玲, 赵建夫	化学工业出版社	9787122384065	国家级规划/优秀教材
26	17002670	环境物理性污染与控制	郭杰	环境物理性污染控制 工程	第二版		刘宏, 张冬梅	华中科技大学出版社	978-7-5680-4283-3	国家级规划/优秀教材

2023-2024学年第二学期本科课程教材选用信息表

序号	课程代码	课程名称	课程负责人	教材名称	版次	印次	主编	出版单位	ISBN	教材类型
27	17001400	水资源循环利用技术	李亮	Wastewater Engineering: Treatment and Reuse	第四版		George Tchobanoglous, Franklin Burton, H. David Stensel	Metcalf & Eddy, Inc,	978-0-07-041878-3	其他
28	17001310	热质交换原理与设备	吕静/孙婵娟	热质交换原理与设备			连之伟	中国建筑工业出版社	9787112222247	国家级规划/优秀教材
29	17002300	工程热力学B	吕静/孙婵娟	工程热力学	6		谭羽非	中国建筑工业出版社	9787112189038	国家级规划/优秀教材
30	17002933	建筑能源系统	曹双华/李贺	建筑冷热源（第三版）	3		姚杨	中国建筑工业出版社	9787112281558	国家级规划/优秀教材
31	17002770	建筑设备CAD及BIM技术	曹双华	建筑设备工程CAD制图与识图	4		于国清	机械工业出版社	9787111646327	国家级规划/优秀教材
32	17101641	AutoCAD与Revit实习	曹双华	从零开始——AutoCAD 2010中文版机械制图基础培训教程	2		布克科技	人民邮电出版社	9787115612946	其他
33	17000711	建筑电气B	翁文兵/王非	建筑电气	2		段春丽	机械工业出版社	9787111520405	国家级规划/优秀教材
34	17000400	供热工程	于国清/李贺	供热工程	5		贺平、孙刚	中国建筑工业出版社	978-7-112-25545-0	国家级规划/优秀教材
35	17000770	建筑环境测试技术	邹志军/刘帆	建筑环境与能源测试技术（第3版）	3		陈刚	机械工业出版社	9787111625957	国家级规划/优秀教材