

081001土木工程（专升本）课程参考教材目录（2024版）

序号	课程代码	课程名称	教材名称	主编	出版社	版次
1	3708	中国近现代史纲要	中国近现代史纲要自学考试学习读本	李捷、王顺生	高等教育出版社	2018年版
2	3709	马克思主义基本原理概论	马克思主义基本原理概论自学考试学习读本	卫兴华、赵家祥	北京大学出版社	2018年版
3	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	线性代数（工）	申亚男	北京大学出版社	2023年版
4	13188	结构力学(本)	结构力学（本）	张金生、马晓儒	北京大学出版社	2023年版
5	2160	流体力学	流体力学	刘京	北京大学出版社	2023年版
	2161	流体力学（实践）	应用流体力学实验	毛根海	高等教育出版社	2008年版
6	2404	工程地质及土力学	工程地质及土力学	廖红建、党发宁	北京大学出版社	2023年版
7	14322	土木工程试验	土木工程结构试验(第二版)	熊仲明、王社良	中国建筑工业出版社	2015年版
	14323	土木工程试验（实践）	土木工程试验	肖桂元	湖南大学出版社	2014年版
8	2440	混凝土结构设计	混凝土结构设计	邹超英	武汉大学出版社	2016年版
	2441	混凝土结构设计（实践）	混凝土结构（上册）—混凝土结构设计原理（第七版）	东南大学、天津大学、同济大学	中国建筑工业出版社	2020年版
			混凝土结构（中册）—混凝土结构与砌体结构设计（第七版）	东南大学、天津大学、同济大学	中国建筑工业出版社	2020年版
9	2442	钢结构	钢结构	钟善桐	武汉大学出版社	2005年版
	2443	钢结构（实践）	钢结构课程设计	赵根田	机械工业出版社	2019年版
10	13000	英语（专升本）	英语（二）自学教程	张敬源、张虹	外语教学与研究出版社	2012年版
11	420	物理(工)	物理（工）	吴王杰	机械工业出版社	2007年版
	421	物理(工)（实践）	大学物理实验（第四版）	张兆奎、缪连元、张立、钟菊花	高等教育出版社	2016年版
12	11168	土木工程计算机应用技术	土木工程CAD	王涛	中国水利水电出版社	2021年版
	11169	土木工程计算机应用技术（实践）	AUTOCAD2014计算机辅助设计（土木类）（第2版）	王茹	人民邮电出版社	2014年版
13	13594	高层建筑结构施工	高层建筑施工（第五版）	朱勇年	中国建筑工业出版社	2019年版
14	14512	岩石力学	岩体力学	徐能熊、张彬、武雄	地质出版社	2020年版
15	13648	工程项目管理	工程项目管理	严薇、华建民	北京大学出版社	2023年版
	13649	工程项目管理（实践）	工程项目管理服务实践	江苏省住房和城乡建设厅	中国建筑工业出版社	2010年版
	18914	土木工程毕业设计	建筑工程毕业设计指南	沈蒲生	高等教育出版社	2022年版