

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	土木工程概论				
课程代码	2060084	课程序号	1889	课程学分/学时	2/32
授课教师	尚斌	教师工号	16087	专/兼职	专
上课班级	工管 B24	班级人数	29	上课教室	一教 118
答疑安排	周二 11:20-13:20 周四 11:20-12:20 上海建桥学院校工会				
课程号/课程网站	https://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/223852219.html				
选用教材	土木工程概论 叶志明主编 高等教育出版社 (第5版)				
参考教材与资料	1. 【建筑工程概论 李钰主编 中国建筑工业出版社- (第2版)】 2. 【土木工程概论 熊峰主编 武汉理工大学出版社 201912 (第2版)】 3. 【土木工程概论 王林主编 华中科技大学出版社 201801 (第3版)】 1. 【建筑工程概论 温天锡主编 化学工业出版社 201505 (第2版)】				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	第1章绪论-土木工程的产生	讲课	
2	2	第1章绪论-土木工程的产生	讲课	超星平台测试
3	2	第2章-土木工程材料	讲课	超星平台测试
4	2	第2章-土木工程材料	讲课	超星平台测试
5	2	第2章-土木工程材料及第3章-地基基础及地下工程01	讲课	超星平台测试
6	2	第3章-地基基础及地下工程02	讲课	超星平台测试
7	2	第4章-建筑工程	讲课	超星平台测试
8	2	第4章-建筑工程	讲课	超星平台测试
9	2	第5章 交通土建工程	讲课	超星平台测试
10	2	第6章 桥梁工程	讲课	超星平台测试

11	2	第7章 港口工程	讲课	超星平台测试
12	2	第8章 水利水电工程	讲课	超星平台测试
13	2	第9章 土木工程施工	讲课	超星平台测试
14	2	第10章 土木工程防灾与减灾	讲课	对案例进行讨论
15	2	第11章 数字化技术在土木工程中的应用	讲课	
16	2	第12章 智慧城市与土木工程		

三、考核方式

总评构成 (全 X)	占比	考核方式
X1	60%	课堂测验
X2	20%	PPT 课堂展示/小组互评
X3	10%	数字平台学习
X4	10%	平时表现 (课堂考勤、课堂回答问题、参与讨论、上课积极性)

任课教师:



系主任审核:



日期: 2025.02