

第四章 建筑剖面设计	讲授法、案例教学法	
第五章 建筑体型和立面设计	讲授法、案例教学法	
第六章 工业建筑设计	讲授法、案例教学法	
第七章 建筑构造概述	讲授法、案例教学法	
第八章 建筑物理环境基础	讲授法、案例教学法	
第九章 基础与地下室	讲授法、案例教学法	
第十章 墙体	讲授法、案例教学法	
第十一章 楼层与地坪	讲授法、案例教学法	
第十二章 楼梯与电梯	讲授法、案例教学法	
第十三章 屋顶	讲授法、案例教学法	
第十四章 门与窗	讲授法、案例教学法	
第十五章 变形缝	讲授法、案例教学法	
合计		学时

$$= \frac{a}{a} + \frac{a}{a} + \frac{a}{a}$$

表 3 各考核环节建议值及考核细则

课程成绩构成及比例	考核方式	考核细则
课堂表现 a	随堂考核	教师随堂考核，采取点名、提问等方式，根据学生表现作为课堂表现成绩。
课程作业 a	平时作业	作业形式为课后习题或小组作业，每次作业单独评分，取平均分作为课堂作业成绩。
课程论文 a	课程论文	完成一篇与专业内容相关的课程论文，根据课程论文质量进行成绩评定。

()

/

/