

## 地下结构设计 课程设计 评分标准

课程编号：142074

总学时：1.5 周          周学时：40h

学分：1.0

适用年级专业（学科类）：三年级，土木工程专业

开课时间：201 -201 学年第 春 学期

使用教材：《地下建筑结构》课程设计任务书、说明书

授课教师姓名：吴兴征          签名

分类	说明	条目	要点说明	分数
A	方案设计 与计算	1	基本理论合理性与正确性	10
		2	设计方法的可行性	10
B	图表公式 表达	3	公式的文字描述与解释	10
		4	图面与表格布置	10
		5	表达清楚与完整描述每一个图形与表格	10
C		6	个性化设计参数的实施	10
		7	独立完成能力与项目协作贡献	10
		8	构造措施与 AUTOCAD 图形	10
D	其他	9	R 代码完备性	10
		10	出勤与工作态度	10

评分按百分制确定，即 60 分以下为不及格，90 以上为优秀。

课程设计成绩评定依据包括以下几点：1) 方案的设计是否可行和优化，计算是否正确(20%)；2) 课程设计说明书编写水平(占 30%)；3) 个性化设计参数的实施与施工图纸按绘图标准完成情况(占 30%)；4) R 源代码（占 10%）；5) 工作态度与出勤（占 10%）。