

## 地下结构设计 课程设计 评分标准

课程编号：14SDC04283 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	具体要点说明	分数
A 创新赋分	考勤与成果提交先后次序	01	出勤与工作态度	10
B 专业知识	方案设计与计算	02	基本理论合理性与正确性	10
		03	设计方法的可行性	10
		04	公式的文字描述与解释	10
C 表述与创新	图表公式表达	05	图面与表格布置	10
		06	表达清楚与完整描述每一个图形与表格	10
		07	个性化设计参数的实施	10
D 图形规范性	其他图形与代码的完备性	08	独立完成能力与项目协作贡献	10
		09	构造措施与 AUTOCAD 图形	10
		10	R 代码完备性	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) **创新态度与出勤**：参见 bonus for early birds（占 10%）；
- 2) **专业知识**：方案的设计是否可行和优化，计算是否正确，课程设计说明书书编写水平（占 30%）；
- 3) **表述与创新**：个性化设计参数的实施与设计计算的新颖性（占 30%）；
- 4) **图形规范性**：CAD 图形按绘图标准完成情况与计算源代码（R 语言或者 xls）（占 30%）。