

# 暨南大学本科课程考试命题双向细目表

( 2018 ~ 2019 学年度第 二 学期 )

课程名称：\_\_计算机网络\_\_ 课程编号：\_\_08063119\_\_

命题教师：\_\_庄安妮\_\_ 课程性质：☐必修课 ☒专业选修课 ☐公共选修课

教学班级：\_\_电气工程\_\_学院\_\_自动化\_\_专业\_\_2016\_\_班/级

( ☐内招生 ☐外招生 ☒内、外招生 )

分 值 考 查 面 值	基本知识	理解能力	综合应用	合计
考试内容 ( 或所在章节 )				
第 1 章 PLC 的基本结构和工作原理	6	6	4	16
第 2 章常用基本指令及应用	8	4	6	18
第 3 章步进顺序控制	5	6	8	19
第 4 章功能指令	6	8	12	26
第 5 章高速指令	4	4	5	13
第 6 章扩展模块	3	3	2	8
合 计	32	31	37	100
教研室 ( 课程组 ) 审核意见：		学院审核意见：		
审核人签名：		审核人签名：		
单 位：		单 位：		
年 月 日		年 月 日		

注：1. 此表适用以试卷方式进行考核的课程，非试卷方式考核的课程不需填写。

2. 此表连同试卷、标准答案、命题审批表、审核付印单（各一份）送交教研室（课程组）负责人和主管教学的学院领导审批。

- 3 . 试卷难易程度和试题量要适中，结构要合理。
- 4 . “分值” 均以百分制计。