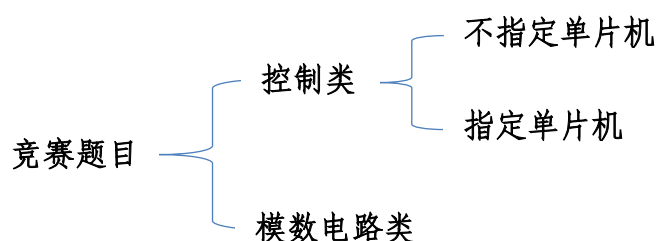


附件 2:

重庆大学第九届“挑战杯”电子技能竞赛实践赛比赛规则

一、竞赛题目

(一) 本次竞赛题目按电路主要功能模块的属性分有两大类，模拟电子电路类和控制类，其中控制类题目又分指定单片机和不指定单片机两类：



(二) 本次竞赛按年级选题（跨年级组队者以最高年级算），其中本科一年级有 ABC 三个题可选，二年级有 DEFGH 五个题可选，三年级有 IJK 三题可选。支持跨年级选题，对于跨年级选题的分数计算，见评分规则。

二、评分规则

(一) 每道题目的满分为 100 分，每道题有其对应的评分单项和评分标准，评委根据现场测评情况对每道题的每个单项做客观打分，各单项累加作为该参赛团队的基本总得分 S 。

(二) 对于跨年级选题的最终得分为下表所示的系数 C 乘以基本总得分 S 。

C	ABC 题	DEFGH 题	IJK 题
一年级	1	1.1	1.2
二年级	0.9	1	1.1
三年级	0.8	0.9	1