

MathorCup 全球大学生数学建模挑战赛暨

CAA 世界大学生数学建模竞赛奖励细则

(2015年3月修订)

MathorCup 全球大学生数学建模挑战赛暨 CAA 世界大学生数学建模竞赛(以下简称 MathorCup & CAA) 是中国自动化学会主办, 中国科学院自动化研究所和校苑数模承办的面向全球大学生的科技竞赛活动。根据《MathorCup 全球大学生数学建模挑战赛暨 CAA 世界大学生数学建模竞赛章程》(以下简称《章程》) 和竞赛的宗旨, 为了切实提供有价值的奖励政策, 鼓励广大师生(特别是计算机、自动控制、数学、电子及相关专业的学生) 参与此次竞赛中, 特制订本规则。

1、 MathorCup & CAA 将设立“Mathor Cup”、“CAA Cup”、一等奖、二等奖、三等奖以及优胜奖, 比例如表1所示,

表 1 获奖等级以及比例

获奖等级	证书	奖金	比例	备注
“CAA Cup”	特等奖证书、“CAACup”奖杯	1000元	1支队	来自 C 题和 D 题
“Mathor Cup”	特等奖证书、“MathorCup”奖杯	1000元	1支队	来自 A 题和 B 题
一等奖	一等奖证书	600元	1.5%	无
二等奖	二等奖证书	200元	6.5%	无
三等奖	三等奖证书	无	10%	无
优胜奖	优胜奖证书	无	30%	无

此次比赛不设置成功参赛奖, 上述所有获奖证书均有中国自动化学会、中国科学院自动化研究所、校苑数模、MathorCup 组委会盖章。

2、竞赛成绩优异者(特等奖、一等奖、二等奖)根据个人意愿可以被推荐成为中国自动化学会预备会员, 并且免除注册费用。

3、自动化相关专业并且取得优异竞赛成绩的参赛者, 可参加由中国自动化学会主办的中国自动化大会, MathorCup 组委会承担参赛者的会议注册费以及差

旅费。

4、中国科学院自动化研究所优先从 C 题和 D 题的获奖者中选拔2015年夏令营成员，并且免除网申过程，但是夏令营费用正常缴纳。夏令营中设有推免生面试环节。通过面试，并且取得免推资格的学生可以到自动化所继续深造。如果没有拿到学校的免推资格，也可以报名参加中国科学院自动化研究所的硕士生入学考试，达到分数线面试通过者，同等条件下优先录取。

5、竞赛成绩优异的参赛者将被优先推荐到与中国自动化学会合作的企业赛事中。

6、本次竞赛的颁奖典礼将于7月份在中国科学院自动化研究所举行，MathorCup 组委会将邀请部分参赛者和指导教师代表参加此次颁奖典礼，并报销差旅费。

7、本规则的最终解释权属于 MathorCup 全球大学生数学建模挑战赛组委会。本规则自公布之日起施行。

MathorCup 全球大学生数学建模挑战赛组委会

2015年3月3日