

# 中国科学技术大学应用统计硕士（MAS）学位创新成果要求

**第一条** 学生需根据培养方案要求，在就读期间完成如下创新性成果之一：

1. 就读期间在学术期刊（目录参考管理学院）以及被 CCF（A、B、C）和 EI 检索收录的会议期刊（目录参考信智部学院）发表应用统计相关论文（中国科学技术大学作为第一单位，学生本人作为第一作者；或者校内导师为第一作者，学生本人为第二作者）学术论文被列入负面清单的期刊或会议发表/录用，若投稿日期在我校当年负面期刊清单公布之日以后，不得用于申请学位；若投稿日期在我校当年负面期刊公布之日以前（且未被列入上一年度负面期刊清单），由所在学位评定分委员会对该论文及其同行评议材料进行重点审核，通过后方可用于申请学位。

2. 作为主要贡献者之一参与编写统计相关教材或专著，个人须完成 2.5 万字以上，在正规出版社已出版或者已获得书号。同时书中有本人署名且主编需要出具具体工作量的证明。

3. 作为主要贡献者参与制定应用统计行业标准、获得应用统计相关的发明专利（进入实质审查阶段，包括以技术服务为特征的应用统计产品专利、以商业方法为核心的应用统计产品专利）。（中国科学技术大学作为第一单位；应用统计行业标准：除校内导师外，学生本人排序前两位；发明专利：除校内导师外，学生本人排序第一，专利申请须通过学校知识产权相关部门审核。）

4. 参加重要竞赛获奖，累计积分达到 10 分，具体计分办法如下：

竞赛名称	奖励等级	分值	主办单位
“华为杯”全国研究生数学建模竞赛	全国二等奖及以上	10	教育部
	全国三等奖	5	
阿里云天池大数据竞赛平台	全国二等奖及以上	10	阿里云天池大数据竞赛平台
	全国三等奖	5	
中国科学技术大学量化交易研究大赛、金融数据创新应用大赛	二等奖及以上	10	中国科学技术大学管理学院
	三等奖	5	
中国“互联网+”大学生创新创业大赛	全国铜奖及以上	10	教育部
	省级金奖	10	
	省级银奖	5	
全国应用统计专业学位研究生案例大赛	全国二等奖及以上	10	全国应用统计专业学位研究生教育指导委
	全国三等奖	5	

			员会
全国大学生市场调查与分析大赛	全国二等奖及以上	10	中国商业统计学会
	全国三等奖	5	
全国研究生工业与金融大数据建模与计算邀请赛	全国二等奖及以上	10	中国数学会高等教育委员会
	全国三等奖	5	
美团商业分析精英大赛	全国季军及以上	10	美团
	全国卓越作品奖	5	
全国人工智能应用创新大赛	全国二等奖及以上	10	中国技术经济学会
	全国三等奖	5	
Kaggle 国际数据科学竞赛 Featured(高级)、 Research(研究级别)	银牌及以上	10	Kaggle 国际数据科学 竞赛平台
	铜牌	5	

注：

- 1) 参加比赛及获奖时间均须为中科大应用统计在读期间；
- 2) 组队参赛的，队长须为中国科学技术大学在校学生；
- 3) 多次参加同一比赛获奖的，只能计分一次（按照最高奖励等级）；
- 4) 如以团体形式获奖，分值=奖项所对应分值/个人团体排名（例如：团队获得“华为杯”中国研究生数学建模竞赛二等奖，所对应分值为10分，排序第一的为10分，第二的为10/2分，第三的为10/3分，以此类推）；
- 5) 参加未列入上表的比赛获奖，原则上不加分。如确实属于专业相关重要竞赛的，经项目管理教育中心组织专家评定，给予适当记分，一般不超过5分；
- 6) 如比赛情况发生重大变化，经项目管理教育中心组织专家评定，有权对比赛计分规则进行调整。

**第二条** 本办法自2025年9月1日起施行。