

中国科学技术大学应用统计（MAS）专业学位硕士研究生

学位授予实施细则（试行）

应用统计（MAS）项目的标准学制为 2 至 3 年，最长学习年限为 5 年，申请人应在自取得学籍起 5 年内申请学位。学生在申请学位之前，取得的学分须满足中国科学技术大学应用统计专业学位硕士研究生培养方案要求，且专业基础课加权平均成绩不低于 75 分。

另外，在满足上述学分、成绩要求的基础上，还需满足如下条件（1-5）之一，方能申请学位：

1. 作为主要贡献者参与制定应用统计行业标准，或获得应用统计相关的软件著作权且须同时成功入选四大赛（全国应用统计专业学位研究生案例大赛/全国大学生市场调查与分析大赛/全国研究生工业与金融大数据建模与计算邀请赛/“华为杯”中国研究生数学建模竞赛），累计积分达到 10 分（含）以上。

2. 就读期间在管理学院制定的国内、国外期刊参考目录内的期刊发表应用统计相关论文。

3. 作为成员之一参加四大赛并获奖，累计积分达到 10 分（含）以上（具体计分办法附后）。

4. 以主要作者参与撰写的应用统计相关案例入选中国管理案例共享中心案例库、北大案例通讯、中国专业学位教学案例中心等。

5. 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。

在满足上述学分、成绩要求的基础上，如果满足如下条件之一，学生可以申请提前毕业：

6. 满足上述条件（除条件 2）之一，同时考取专业资格证书累计积分达到 10 分（含）以上（具体计分办法附后）。

7. 就读期间在国内外 SCI、SSCI 检索期刊发表统计相关论文。

注：1) 针对软件著作权和发明专利，须除校内导师外，学生本人排序第一；针对第二条、第四条和第七条的论文、案例须以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。

2) 针对第一条的“成功入选四大赛”之一，分值为 10 分；若以团体形式入选，个人分值=10 分/个人团体排名。

3) 一旦发现有造假或者学术不端行为，将上报学校研究生院，严肃处理。

4) 因情况复杂，赛事及期刊等具体级别须事先经培养单位确认。

5) 满足以上条件不代表能自动获得学位，还需学校各级学位委员会通过。

6) 本实施细则经管理人文类专业学位学位评定分委员会审议通过，自 2022 年 7 月 1 日起施行。

中国科学技术大学管理学院

2022.6.6

竞赛获奖和考取证书计分办法

事项	奖励（证书）等级	分值
全国研究生数据分析/建模竞赛 （需事先经 MAS 中心确认） 全国应用统计专业学位研究生案例大赛/ 全国大学生市场调查与分析大赛/全国研究生 工业与金融大数据建模与计算邀请赛/“华为 杯”中国研究生数学建模竞赛	三等奖	5
	二等奖及以上	10
CAA 证书/SOA 证书	每通过一门记 2 分	
FRM 证书	一级	5
	二级	10
调查分析师	初级/中级	5
	高级	10
BDA、CDA 数据分析师	初级/中级	5
	高级	10
大数据分析师	初级/中级	5
	高级	10

注：1) 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）。

2) 同一证书考试，根据通过的最高等级计分。

3) 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）。