

附件一

南京信息工程大学第二届天气分析预报创新技能大赛规则和评分标准

一、竞赛规则

（一）初赛

初赛采用线上答题的方式进行。试题范围涉及学科专业试题，以天气学原理、天气学分析、中尺度气象学为主，也有少部分涉及卫星气象学、雷达气象学等内容。参赛选手均需在规定时间内登录在线考试平台，参加初赛线上答题环节。每位选手仅有一次答题机会。赛后按照比赛成绩和耗时综合排名，择优进入决赛。

（二）决赛

决赛分为天气图分析和短期天气预报制作两个部分。

1、天气图分析

参赛选手根据提供的 500hPa 实况天气图，在 30 分钟内完成绘图。由评审老师根据分析的全面性、准确性和条理性等进行评分。

2、短期天气预报制作

参赛选手需对指定站点进行未来 24h 的天气预报，分析判断指定站点的影响系统，对各类要素进行预报，并完成下列表格。

表 1 天气预报制作

预报起报日期及时间	影响系统		站名 站号	08-08 最大风 力(级)	08-08 最 大风力时 的风向	最低气 温℃	最高气 温℃	降水(雨、 雪)量级	灾害性 天气类 型
	高空	地面							
2025年8月 8日08点									

二、评分标准

- 1、初赛试题为客观题，题型为单项、多项选择题和判断题。
- 2、决赛形式：天气图分析、预报制作

表 2 决赛试题类型及评分标准

试题类型	分值(分)
天气图分析	40
短期天气预报制作	60
总分	100

个人的最终成绩结合初赛（占 30%）、决赛（占 70%）成绩评定总成绩。