中国科学技术大学

2021 年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲

考试科目代码及名称

628 大气探测学

一、考试范围及要点

气象要素概念、大气气象和环境要素的测量方法和原理、常规气象观测仪器的结构原理、气象测量误差的来源及减小误差的方法; 高空气象观测的原理和方法; 大气遥感技术的基本原理和应用现状; 卫星遥感技术的基本原理和应用。

二、考试形式与试卷结构

考试采取闭卷形式进行。

试卷考题共分为四种题型,即填空题、名词解释、简答题及计算和论述题。满分 共计 150 分,其中:

- 1、填空题(30分);
- 2、名词解释(40分);
- 3、简答题(35分);
- 4、计算和论述题(45分)。

参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
大气探测学教程	林晔 主编	气象出版社	1	1993
卫星气象学	陈渭民 编著	气象出版社	2	2005