

中国科学技术大学

2020 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	826 科学技术哲学			
一、考试范围及要点				
<p>《科学技术哲学》试卷主要涉及科学技术哲学的基础知识，包括核心问题、基本概念、基本理论和主要流派；考查考生对科学技术的一般性质和特征是否有总体上的认识，是否较为深刻地理解自然观，理解科学技术观和科学技术方法论，理解科学技术与社会的互动关系。注重考核学生对基础知识的准确理解和对相关论题的分析能力。主要涵盖了：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 自然观2. 科技观3. 方法论4. 西方科学哲学基础知识5. 科技哲学实证问题分析				
二、考试形式与试卷结构				
<p>试卷包括三种题型</p> <ol style="list-style-type: none">1. 概念题，50 分2. 简答题，50 分3. 论述题，50 分 <p>试卷满分为 150 分</p>				
参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
自然辩证法原理	栾玉广	中国科学技术大学出版社	第 3 版	2007