

中国科学技术大学

2014 年硕士研究生入学考试复习大纲

科目名称	科学传播学	编号	824	
一、考试范围及要点				
<p>考试范围包括指定参考书中所涵盖的主要内容。本科目考试在考察对科学传播的基本知识和基本理论的理解的基础上，尤其注重考察运用理论框架去思考实际问题、分析实际问题的能力。考察要点：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 科学传播的基本概念2. 科学传播的基础知识（包含中外科学传播历史）和基本理论3. 在掌握和理解科学传播基本知识和理论的基础上，能否将其运用到对实际问题的观察和分析中去（需要对科学传播现状有一个整体的认识）4. 科学传播的基础学科（如科学社会学、传播学、教育学等）所涉及的相关基础知识（限参考书中所涉及的）				
二、考试形式与试卷结构				
<p>（一）答卷方式：闭卷、笔试。 （二）答卷时间：180 分钟。 （三）题型：简要论述题和论述题 （四）各部分内容的考察比例。 试卷满分为 150 分，其中： 科学传播基本概念、基础知识约 20% 科学传播理论约 35% 科学传播知识与理论的实际运用约 45%</p>				
参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
《科学传播导论》	黄时进	华东理工大学出版社	第一版	2010 年
《科学传播读本》	刘华杰编	上海交通大学出版社	第一版	2007 年
《科普学》（“科普史”部分）	周孟璞、松鹰	四川科学技术出版社	第一版	2007 年