

重庆大学2005年硕士研究生入学考试试题

科目代码：320

科目名称：科学技术哲学概论

请考生注意：

答题一律（包括填空题和选择题）答在答题纸或答题册上，答在试题上按零分计。

一、 名词解释（每小题4分，共20分）

- 1、自然观
- 2、判决性实验
- 3、技术评估
- 4、小科学
- 5、范式

二、 简答题（每小题8分，共40分）

- 1、简述当代科学技术哲学研究的主要领域和内容。
- 2、简述恩格斯对自然历史观的贡献。
- 3、简述数学方法的含义、特点和在科学认识中的作用。
- 4、简述证伪主义的科学发展模式的基本观点。
- 5、简述科学学派的基本特征及其在科学发展中的作用。

三、 论述题（每小题30分，共90分）

- 1、试述理论评价中的经验论与整体论
- 2、谈谈你对科技进步在促进经济，社会发展过程中的作用的想法
- 3、根据科学发展观的基本思想，谈谈你对协调人与自然关系必要性问题的看法。