

# 2007 年昆明理工大学科学技术发展概论考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

## 昆明理工大学 2007 年硕士生招生入学考试试题（A 卷）

考试科目代码：601 考试科目名称：科学技术发展概论

试题适用招生专业：科学技术哲学、马克思主义哲学

### 考生答题须知

- 1、所用题目（包括填空、选择、图表等类型题目）答题答案必须做在考点发给的答题纸上，做在本试题册上无效。请考生务必在答题纸上写清题号。
- 2、评卷时不评阅本试题册，答题如有做在本试题册上而影响成绩的，后果由考生自己负责。
- 3、答题时一律使用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答（画图可用铅笔），用其它笔答题不给分。
- 4、答题时不准使用涂改液等具有明显标记的涂改用品。

---

### 一、简答题

- 1、科学发展过程中有哪些重大发现使人们渐渐用发展、变化的眼光看待自然？（15 分）
- 2、科学发展过程中有哪些重大发现使人们渐渐将上帝请出了自然界？（15 分）
- 3、简述两次绿色革命？（15 分）
- 4、列举你所知道的高技术领域？试述它们的产生与自然科学的发展之间的关系。（15 分）
- 5、简述你所了解的可再生能源（15 分）

### 二、论述题

- 1、如何理解 19 世纪是“科学的世纪”，20 世纪是“科学革命”的世纪？（25 分）

2、什么是科学主义？什么是人文主义？如何理解科学与人文的融合是时代的要求？（ 25 ）

3、说明达尔文生物进化论的诞生不仅标志着科学的新进展，而且具有重要的哲学、文化学意义。（ 25 分）