

# 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）