

1999 年天津大学科学技术哲学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

考试科目: 科学技术哲学(自然辩证法)

页数: 3

一. 填空题(每空1分, 共10分)

1. 恩格斯的《自然辩证法》一书的写作可分为两个主要阶段, 其中第一阶段为1844至1848年; 第二阶段为1850至1858年。

2. 1936年, 美国科学社会学家默顿(R. K. Merton)发表了他的博士论文——《科学社会学》, 为科学社会学的创立奠定了基础。

3. 1939年, 英国物理学和科学学家贝内纳(J. D. Bernal)出版了《科学的社会学》一书, 为科学学的创立奠定了基础。

4. 1962年, 美国科学哲学家库恩(T. S. Kuhn)出版了《科学发展的模式》一书, 从历史主义的视角研究了科学发展的模式。

5. 1962年, 日本神户大学教授梶野揭示了世界科学中心转移的规律。

6. 1963年, 美国科学计量学家普赖斯出版了《小科学·大科学》一书, 为科学计量学的产生奠定了基础。

7. 1980年, 美国社会学家托夫勒(A. Toffler)出版了他的名著《第三次浪潮》。

8. 1982年, 美国未来学家奈斯比特出版

