

- 资料链接: <http://www.kaoyancas.net/cas/ziliao/914.html>
- 官网: <http://www.kaoyancas.net>
- 学长 QQ: 2852509804
- 2019 年中科院考研交流群: 681994146
- 学长免费答疑, 群内共享中科院考研信息。

2019 年中科院 614 科学技术史资料清单如下 (后期同步更新):

中国科学院 《科学技术史》资料清单:

1、中国科学院 《科学技术史》历年考研真题 (独家更新 2018 年考研真题)

2018 年中科院《科技技术史》考研真题
2017 年中科院《科技技术史》考研真题
2016 年中科院《科技技术史》考研真题
2013 年中科院《科技技术史》考研真题
2012 年中科院《科技技术史》考研真题
2010 年中科院《科技技术史》考研真题
2007 年中科院《科技技术史》考研真题
2006 年中科院-自然科学史研究所《科技技术史》考研真题
2005 年中科院-自然科学史研究所《科技技术史》考研真题
2004 年中科院-自然科学史研究所《科技通史》考研真题
2003 年中科院-自然科学史研究所《科技通史》考研真题
2002 年中科院-自然科学史研究所《科技通史》考研真题
2001 年中科院-自然科学史研究所《科技通史》考研真题

截图预览:

中国科学院大学
2018 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题
科目名称：科学技术史
科大科院考研网独家提供

考生须知：

1. 本试卷满分为150分，全部考试时间总计180分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上一律无效。



科大科院考研网
www.kaoyancas.com

一、名词解释

- 1、新柏拉图主义
- 2、卡诺循环
- 3、质心守恒定律
- 4、抗生素
- 5、弗兰西斯培根
- 6、占星术

科大科院考研网
www.kaoyancas.com

中国科学院大学

2017 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

科目名称：科学技术史

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上均无效。

一 名词解释（50 分）

1. 《墨经》
2. 本草
3. 《西洋新法历书》
4. “两弹一星”
5. 毕达哥拉斯学派
6. 第谷体系

中国科学院大学

2016 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

科目名称：科学技术史

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上均无效。

一、名词解释（共 30 分，每小题 6 分）

1. 塞尔维特的“小循环”
2. 波尔量子论
3. 阿伏伽德罗假说
4. 门捷列夫的单人牌
5. 特卡纳男孩

中国科学院大学

2013 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

科目名称：科学技术史

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上均无效。

一 术语解释（30 分，每小题 6 分）

1. 自然发生说
2. 卡文迪什的“人工空气”
3. 纽康门蒸汽机
4. 共济会
5. 狂飙突进运动

二 问题简答（60 分，每小题 15 分）

1. 拉马克提出物种演化的两个重要因素是什么？为什么其中之一遭受批评？
2. 为什么说纺织工业是最早由于一系列发明而引起急剧变化的产业？
3. 为什么说伽伐尼与伏打的工作打开了研究电的大门？
4. 为什么说波尔是 20 世纪原子理论的奠基人？

中国科学院研究生院
2012 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题
科目名称：科学技术史

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸或草稿纸上均无效。

一、术语解释（30 分，每小题 5 分）

1. 喜帕哈斯的本轮模型
2. 拉普兰探险队
3. 布莱克的“固定空气”
4. 莱顿瓶
5. 月亮会合
6. 安德特人

二、问题简答（60 分，每小题 15 分）



科大科院考研网
www.kaoyancas.com

科