



## 育明考博辅导中心资料分享系列

### 2001年北京大学科学技术哲学专业考博真题

考试科目：科学哲学（含技术哲学）

如下3题任选2题（每题25分）：

1. 试论波普科学哲学与逻辑经验主义科学哲学的联系和分歧。
2. 试论库恩的常规科学。
3. 拉卡托斯（I. Lakatos）如何批评并且维护波普（Karl R. Popper）？

如下3题任选2题（每题25分）：

1. 按照海德格尔，笛卡尔的“我思”与近代科学的数学化之间有一种什么样的内在联系？
2. 胡塞尔认为科学的危机表现为科学丧失生活意义。在他看来，近代科学是怎样丧失生活意义的？
3. 谈谈“兴趣”如何制约：“认识”？

考试科目：科学思想史（含自然哲学）

如下4题任选3（每题25分）：

1. 试论机械自然观与近代心物二元论的关系。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)
2. 柏拉图在《蒂迈欧篇》中如何论证宇宙是一个球体？给出你的评论。
3. 试评述亚里士多德关于宇宙有限性的论证。
4. 伯特如何说明认识问题会成为近代哲学的核心问题？试作评论。

如下2题任选1题（每题25分）：



1. I. B 科恩在《牛顿革命》一书中指出，构成牛顿革命之基本特征的是“牛顿风格”。请阐明科恩所谓的“牛顿风格”，并以科学史上的一个案例来说明“牛顿风格”对后世科学发展的巨大影响。
2. 达尔文的理论提出后，面临的主要科学难题是什么？这些难题后来是怎么解决的？

育明教育北京分校致力于北京地区高校的考博专业课课程辅导，辅导学员人数及辅导成绩连续多年稳居第一。根植育明学校深厚的高校资源，整合利用历届育明优秀学员的成功经验与高分资料，为每一位学员构建考研考博成功的基础保障。

针对北京大学考博开设的辅导课程包括：**专业课小班课程**·**一对一课程**·**视频班**·**定向保录班**·**复试保过班**。

**咨询 QQ: 547063862    电话: 153-1148-1034    或    400-6686-978**

