

## 一、人工智能如何推动现代化强国的发展

1、人工智能是目前党和国家、社会公众普遍关注的创新领域，也是创新文化的综合集成体和国计民生发展的重要应用方向。中国在全球人工智能创新竞争中居于前列，人工智能与相关产业的融合应用发展推动人民生活越来越便捷。而在这股浪潮中，北京是国内领先的城市。人工智能是北京十大高精尖产业之一，是北京建设全国科技创新中心的重要产业支撑。北京拥有AI初创企业近500家，初创企业力量高居全国第一，许多独角兽企业峥嵘突起，产业蓬勃。

2、一系列的相关政策，众多重大项目启动实施，创新平台布局日趋完善，学科建设、人才培养、创新创业等各方面蓬勃开展，全社会支持人工智能发展的良好氛围正在形成。

## 二、人工智能与审计专业结合有多少创新点

1、人工智能与审计专业结合可以有很多创新点，主要包括以下几个方面：

2、-创新审计工作模式：中国移动通信集团有限公司构建了“全息交互智慧审计体系”，基于HADOOP平台构建了审计“全息”数据集市，实现了“全方位、多样性”采集审计数据。

3、-提升审计效率：在学校审计中，运用人工智能技术对无人机实时视频进行识别分析，辅助审计人员完成班额统计，大大降低了班额统计的工作量，节约了现场审计时间。

## 三、人工智能的创新更多的是什么的创新

人工智能的三个要素是算法，算力和数据创新更多的应该是这些

## 四、人工智能第二次浪潮出现哪些成果

AI第二次浪潮的成功，来自运用抽象数学和编程理论所创建的有用的、有价值的设备。AI这一次的目标，是要创造一些有用的东西、有价值的东西。于是，许多人工智能公司诞生了，其中的一些开始赚取可观的利润，而更多的公司则吸纳了大量投资，并建立了令人印象深刻的估值。

## 五、人工智能毕业设计有什么创新点

1、首先，对于本科生来说，如果选择毕业设计是人工智能相关方向，应该重点从落地应用上进行突破，这样不仅能够更容易获得老师的认可，同时对于后续的就业也会有一定的帮助。

2、本科阶段的教育目标是培养具有初级科研能力的应用型人才，而人工智能相关方向的人才培养，长期以来都是以研究生教育为主，所以如果本科生选择人工智能方向，并不需要把技术创新作为重点，因为人工智能领域的创新不仅对于知识结构的要求比较高，对于实验场景的要求也比较高，比如需要有数据中心等等。