

## 一、中国矿业大学人工智能专业能保研吗

### 1、中国矿业大学人工智能专业能保研

2、矿大一直都很重视学生成绩的，想要保研一定要先有一个过硬的成绩。

3、所以首先说一下年级排名的问题，把不同学院排名的标准不同，有的是专业课加权平均成绩的排名，有的是所有课程加权平均成绩的排名，排名前四十的是有资格申请保研的，当然不可能保四十个。

4、申请保研的同学要再进行一次排名，这里就有很多标准了。当然最重头的还是成绩，还有一些能为你的排名加分的项，包括国家级，北京市级的竞赛奖项，学生工作的工作经历，得过国家奖学金等。但是这些能加的分就很少了，零点几分或是一、两分~成绩逼近的学霸们也就比这些了呗~

## 二、人工智能在矿业安全方面的应用

1、由于矿业公司大量生产可互换的大宗商品，因此该行业高度关注如何提高各个环节的效率。

2、在速度、产量和效率方面的微小改进通常可以将有利可图的业务与无利可图的业务区分开来，这就是使用人工智能和机器学习的公司在该领域所做的事情。

## 三、矿物智能发展前景

我国矿山智能化建设在国家政策引导和企业面临的生产安全压力双重作用下，智能化建设的积极性普遍很高，出现了一大批示范项目、示范矿山；在5G技术的广泛应用、露天卡车的自动化、某些固定设施的无人值守、选矿自动化等领域，技术水平已经接近或达到国际先进。

## 四、安徽理工大学智能采矿工程怎么样

1、培养目标：系统掌握矿山资源开采与开发利用的基本理论和方法，具备采矿工程与软件工程、信息工程、人工智能等采矿+智能融合的知识技能，能在矿井自动化、信息化、智能化等智能采矿领域从事设计与施工、生产技术管理、安全监察及科学研究等相关工作的复合型专业技术人才。

2、就业前景：毕业生可在智能采矿及相近领域从事规划设计、技术开发、科学研究、工程施工和生产管理等方面工作。

## 五、智能采矿学什么

1、我校智能采矿工程专业学生在学习思政类、军体类、数理类、外语类、信息类、导学类和素质类通识教育基础理论课程后，进一步学习工程制图、电工电子学、工程力学、流体力学与液压传动、矿山机械及智能化技术、矿业系统工程、智能采矿学、岩层智能控制、矿山岩土力学、地下工程、矿井通风与安全、矿井通信、智能监测监控、Python语言程序设计、自动控制技术、人工智能技术与应用、数据结构与算法、矿山数值计算与仿真、矿山物联网等专业必修类课程，以及矿业国际前沿、智能采矿专业外语等全英文国际化课程。

2、同时，还根据《能源技术革命创新行动计划（2016—2030年）》及未来发展趋势设置一定数量的软件工程、信息工程、机器人工程、人工智能等方面选修课程供学生修读。