

这篇文章给大家聊聊关于微电子 人工智能，以及微电子人工智能对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

- [1. 北京大学人工智能专业考研考什么](#)
- [2. 微电子和人工智能专业哪个好](#)

北京大学人工智能专业考研考什么

考研人工智能专业初试的两门公共课思想政治理论及英语是全国统考，一般学硕英语考英语一，专硕英语考英语二。但是由于各院校研究方向不同所以专业课的考研科目可能有所不同，需要大家前往目标院校查看具体科目。

这边以2022年的青岛海洋大学人工智能专业为例，初试科目为①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④986程序设计与软件工程；复试科目：F0211程序设计实践（上机）。

微电子和人工智能专业哪个好

微电子专业较好。

人才市场需求量很大。

微电子科学与工程是在物理学、电子学、材料科学、计算机科学、集成电路设计制造等多学科和超净、超纯、超精细加工技术基础上发展起来的一门新兴学科。

它主要研究半导体器件物理、功能电子材料、固体电子器件，超大规模集成电路（ULSI）的设计与制造技术、微机械电子系统以及计算机辅助设计制造技术等。

OK，关于微电子人工智能和微电子人工智能的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。