

一、人工智能考研科目有哪些

1、初试科目是政治、英语、数学和计算机专业基础综合，复试科目包括软件工程、人工智能、数据库原理（三选二）。

2、考研方向主要集中为：机器人工程专业、智能科学与技术专业、计算机科学与技术专业等方向。

二、人工智能考研考什么专业

人工智能是一个典型的交叉学科，涉及到数学、计算机、控制学等诸多学科，所以在考研可以重点考虑这几个专业。另外，统计学、物理、机械、自动化等专业的学生也可以在读研的时候选择人工智能方向。

三、东华大学人工智能考研科目

1、考研初试科目:①101思想政治理论②英语二③数学二④数据结构、数据库学制:3年学费:8000元/年

2、东华大学在上海市。东华大学（Donghua University）地处上海市，是中华人民共和国教育部直属全国重点大学，国家“双一流”建设高校、“211工程”建设高校，入选“2011计划”牵头高校、“111计划”、“双万计划”、卓越工程师教育培养计划、国家大学生创新性实验计划、中非高校20+20合作计划、国家级大学生创新创业训练计划。学校的办学历史可追溯至1912年张

四、云南大学人工智能考研科目

初试科目是政治、英语、数学和计算机专业基础综合，复试科目包括软件工程、人工智能、数据库原理（三选二）。考研方向主要集中为：机器人工程专业、智能科学与技术专业、计算机科学与技术专业、模式识别与智能系统专业。

五、华科人工智能考研科目

1、学硕初试是数学一英语一，专业课在自控，运筹学，电路还有几门里任选一门，一般选的都是自控或是运筹学。

2、复试笔试也有两个选择，一是C语言，数电，微机，电路。二是数据库，管理信息系统。

3、专业课的话如果是自动化大概率会考自动控制原理。比较有名的如胡寿松的自控，卢京潮的自控。我建议学习卢京潮的自控原理，网上也有视频，讲的很透彻。

4、c语言一般是出题让你写两个程序，需要扎实的基本功。