写人工智能专业毕业论文的摘要和关键词时，需要准确而简明地概括论文的主要内容和贡献。以下是编写摘要和关键词的一些建议：

**摘要：**

开篇陈述：介绍研究领域和背景，说明研究问题的重要性和现有研究的不足之处。

研究目标：明确研究的目标和意义，阐述研究问题或假设。

方法与结果：简要说明所采用的研究方法和实验设计，概述实验结果或研究发现。

主要贡献：强调论文的创新点、解决的问题、对现有知识的补充或改进，并提供定量或定性的评估。

结论与展望：总结研究结果和结论，指出未来可能的研究方向或改进空间。

**关键词**：

确定主题：选择最能概括论文主题和内容的几个关键词或术语。

学科领域：包括人工智能、机器学习、深度学习、自然语言处理等相关学科领域。

方法或技术：列举所采用的主要研究方法、算法或技术，如深度神经网络、强化学习、图像处理等。

应用领域：若论文涉及特定应用领域，例如医学影像诊断、智能交通系统等，可以包括相关的关键词。

关键概念：包括论文中的重要概念、模型或理论，具体取决于论文的内容和贡献。

**在编写摘要和关键词时，注意以下几点：**

简明扼要：限制摘要长度，保持简洁明了，避免冗长的句子和无关信息。

关注论文亮点：突出论文的创新点、重要发现或研究结果，突出论文的贡献和价值。

突出问题解决：说明论文所解决的问题或填补的研究空白，强调论文的实际意义和应用价值。

合理组织：在摘要中按照逻辑顺序组织，确保内容的连贯性和一致性。

关键词选择：关键词应涵盖论文的核心内容和主题，确保能够准确描述论文的关注点。

最后，确保摘要和关键词的准确性和凝练性，能够吸引读者的注意力，让他们对论文产生兴趣。

**本科毕业论文“基于深度学习的自动驾驶系统的研究与实现”的摘要和关键词。**

摘要：随着人工智能技术的不断发展，自动驾驶系统已经成为了汽车行业的热门研究方向。本文**基于**深度学习技术，**研究了**自动驾驶系统的实现方法。首先，对深度学习技术进行了**简要介绍**，包括卷积神经网络和循环神经网络等常用**模型**。然后，**针对**自动驾驶系统的特点，**提出了**基于深度学习的自动驾驶系统的架构，并**详细介绍了**各个模块的实现方法。**最后**，**通过实验验证了**该系统的有效性和可行性。

关键词：深度学习、自动驾驶、卷积神经网络、循环神经网络、实验验证

**本科毕业论文“基于自然语言处理的智能问答系统设计与开发” 的摘要和关键词。**

摘要：随着人工智能技术的不断发展，智能问答系统已经成为了自然语言处理领域的热门研究方向。本文基于自然语言处理技术，研究了智能问答系统的实现方法。首先，对自然语言处理技术进行了简要介绍，包括文本预处理、词向量表示和问答匹配等常用技术。然后，针对智能问答系统的特点，提出了基于自然语言处理的智能问答系统的架构，并详细介绍了各个模块的实现方法。最后，通过实验验证了该系统的有效性和可行性。

关键词：自然语言处理、智能问答、文本预处理、词向量表示、问答匹配、实验验证