撰写人工智能专业的毕业论文开题报告，一般需要包括以下几个部分：

1. 研究背景和意义：介绍人工智能的发展历程、现状和未来趋势，说明研究该课题的重要性和意义。

2. 研究现状和文献综述：对该领域的相关研究进行梳理和总结，分析已有研究的不足之处和需要进一步研究的问题。

3. 研究内容和方法：明确研究的具体内容和目标，阐述研究所采用的方法和技术路线，包括数据采集、数据处理、算法模型等。

4. 研究计划和进度安排：制定详细的研究计划和进度安排，包括各个阶段的任务和时间节点，以及可能遇到的问题和应对措施。

5. 预期结果和创新点：阐述预期的研究结果和创新点，说明该研究对人工智能领域的贡献和实际应用价值。

**在撰写开题报告时，需要注意以下几点：**

1. 研究背景和意义要突出重点，引人入胜，让读者了解到该课题的重要性和实际应用价值。

2. 研究现状和文献综述要全面、详细，避免遗漏重要研究成果。

3. 研究内容和方法要具体、清晰，避免模糊不清、难以理解。

4. 研究计划和进度安排要合理、可行，考虑到实际情况和可能遇到的问题。

5. 预期结果和创新点要具有可信性和可实现性，不能过于夸大。

***最后，开题报告需要经过导师的审阅和修改，确保内容准确、完整、规范。***