《科技写作与文献检索》结课论文

**提示：**任选以下论文备选题目中的一题，亦可根据自己的兴趣自拟题目对计算机应用领域的某一科学或技术问题进行阐述；

**格式要求：**严格按照科技期刊论文综述的格式进行课程论文撰写，手写河北工程大学信纸，要有论文封面，封面要标明论文题目、学院、专业班级、姓名、学号及日期；

**撰写要求：**字数3500字以上，要有一定数量的参考文献，内容充实，思路清晰，层次分明，论述流畅。严格按照《计算机学报》要求进行排版。

**备选题目（可自拟）：**

1. JAVA编程语言的应用现状及发展趋势浅析
2. 开源软件技术应用及发展趋势探究
3. Web前端框架技术应用及发展趋势浅析
4. 国产操作系统的局限及破局思路探究
5. 移动app开发技术应用现状及发展趋势分析
6. 农业物联网技术研究进展与发展趋势分析
7. 人工智能技术在手机应用中的现状及应用趋势
8. 3D打印技术研究进展与发展趋势
9. 大数据技术进展与发展趋势
10. 现代农业节水技术研究进展与发展趋势
11. 中国智慧城市建设进展与发展趋势
12. 区块链技术的应用进展与发展趋势

结课论文评分标准

1、题目（5分）

简洁精练、反映论文的主题、中英文题目对应。

2、作者（2分）

作者姓名、单位，中英文对照。

3、摘要：10分

以200-300字左右概括论文的主要内容及结论，以报道的形式进行撰写，中英摘要对应。

4、关键词：5分

根据论文内容和主题凝练3-5个关键词，关键词反映论文的主题，中英文对应。

5、前言：10分

概述论文主题所涉及科学技术问题的研究背景、国内外的进展概况，提出文章写作目的和意义。

1. 正文：28分

层次分明地阐述论文题目主题下各研究内容的国内外研究进展及存在的问题，并提出发展趋势和愿景，给出结论和展望。

1. 参考文献：15分

参考文献标引得当，严格按照《计算机学报》参考文献格式排版。

1. 整体：25分

充分领悟论文题目的主题，凝练检索词进行国内外文献信息的检索，撰写论文要求内容充实，信息量大，思路清晰，层次分明，论述流畅，格式规范，无抄袭，所引用参考文献多为最近5年内文献，字数3500字以上。