

# 统计机器学习

## 课程报告要求

# 报告封面

## 统计机器学习 课程报告

学号：\_\_\_\_\_

班级：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

选题：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

# 报告内容

第一部分：选题综述

第二部分：课程学习总结

# 第一部分：选题综述

## 综述题目

- 1、中文摘要（200字到300字）  
关键词：
- 2、Abstract（与中文摘要对应）  
Keywords:
- 3、综述内容（至少三篇与题目相关的文献内容需详细讨论）
- 4、结论（关于综述部分的简单结论）
- 5、参考文献（参考文献格式请参阅学报要求，要求完整）

## 第二部分：课程学习总结

- 根据本学期的课程学习做一个客观总结
- 总结内容紧扣自己的学习内容
- 详写自己体会最深的课程内容
- 请不要写与课程内容无关的感慨等内容

# 报告格式

- 封面
- 第一部分：选题综述
- 第二部分：课程学习总结

注1：报告中，正文文字大小为“**宋体，小四号**”，正文的行距为“**20磅**”，各标题的文字自定。

注2：正文篇幅不少于**3000**字。

注3：报告应具有较好的排版风格，和一定的图文规范性。

# 综述部分的写法参考

一、什么是“xxxx（方法、领域、问题或技术）”

二、xxx的特点(例如优缺点，请给出依据)

三、统计机器学习方法在“xxxx”的应用

根据文献【1】，如何…(>500字)

根据文献【2】，如何…(>500字)

根据文献【3】，如何…(>500字)

- 看了参考文献以后再写综述，可以参考其他综述的写法
- 可以摘抄文献中的附图，但是不能照抄原文献内容。