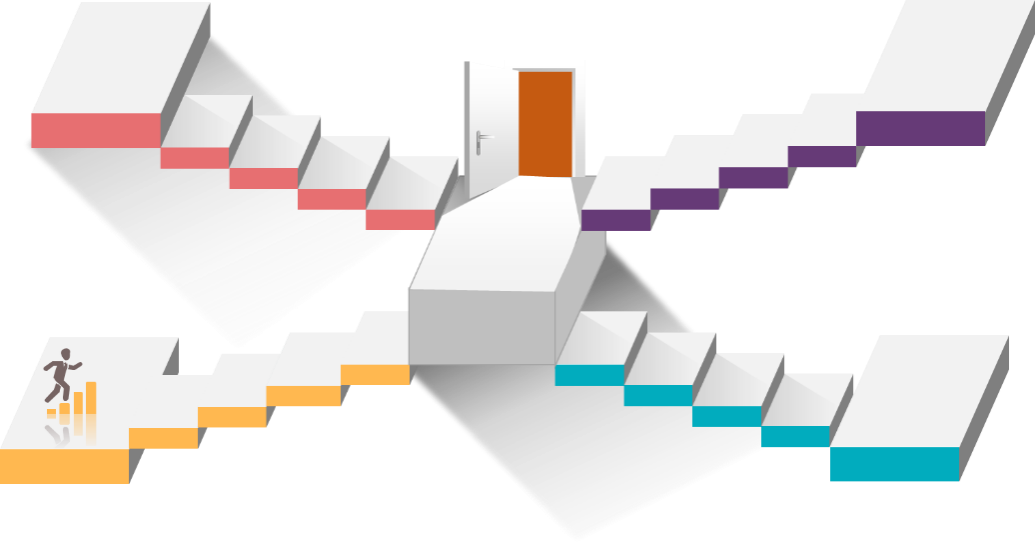


*2022*年秋季学期

***Introduction to Software Engineering***



**《工程导论》**

结课报告

|  |  |
| --- | --- |
| **题目:** |  |
| **班级:** |  |
| **学号:** |  |
| **姓名:** |  |

**授课教师：刘文远**

燕山大学软件工程系

2022年09月

**目 录**

[第一章 课题背景及意义 1](#_Toc80625251)

[1.1 课题背景 1](#_Toc80625252)

[1.2 课题研究意义 1](#_Toc80625253)

[第二章 研究现状 1](#_Toc80625254)

[2.1 \*\*\*领域 1](#_Toc80625255)

[2.2 \*\*\*领域 1](#_Toc80625256)

[2.3 \*\*\*领域 1](#_Toc80625257)

[第三章 研究进展述评 1](#_Toc80625258)

[3.1 关于\*\*\*的述评 1](#_Toc80625259)

[3.2 关于\*\*\*的述评 1](#_Toc80625260)

[第四章 相关思考与建议 1](#_Toc80625261)

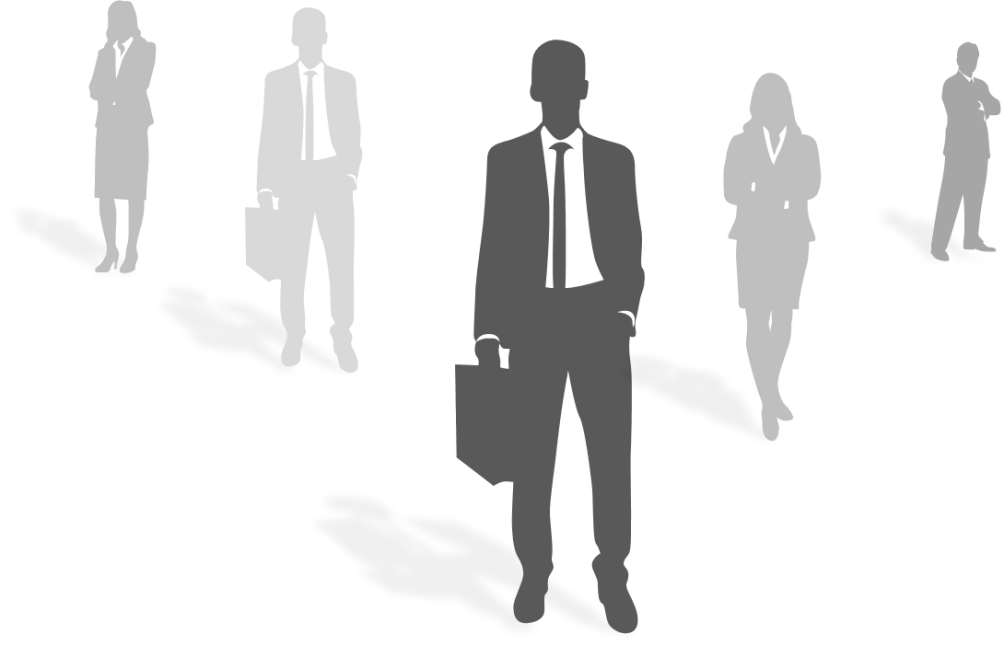
[4.1 相关思考 1](#_Toc80625262)

[4.2 相关建议 2](#_Toc80625263)

[结 论 2](#_Toc80625264)

[参考文献 2](#_Toc80625265)

[课程感悟与收获 2](#_Toc80625266)



第一章 课题背景及意义

## 1.1 课题背景

## 1.2 课题研究意义

第二章 研究现状

## 2.1 \*\*\*领域

## 2.2 \*\*\*领域

## 2.3 \*\*\*领域

第三章 研究进展述评

## 3.1 关于\*\*\*的述评

## 3.2 关于\*\*\*的述评

第四章 相关思考与建议

## 4.1 相关思考

## 4.2 相关建议

结 论

参考文献

[1] Welkie A , Shangguan L , Gummeson J , et al. Programmable Radio Environments for Smart Spaces[C]// Acm Workshop. ACM, 2017:36-42.

[2] Welkie A , Shangguan L , Gummeson J , et al. Programmable Radio Environments for Smart Spaces[C]// Acm Workshop. ACM, 2017:36-42.

[3] Welkie A , Shangguan L , Gummeson J , et al. Programmable Radio Environments for Smart Spaces[C]// Acm Workshop. ACM, 2017:36-42.

课程感悟与收获

【结课报告相关要求及说明：】打印提交时，所有红色字体内容删除

1. 从课程内容相关的领域中选择1个明确的研究主题（如室内无线定位、视频追踪等）对最新的研究进展进行总结和分析，主题宜小不宜大，建议从章节PPT倒数第2页的“最新研究进展”推荐的历年会议列表中寻找相关论文（4-8篇），包括但不局限于：体系结构、操作系统、程序语言、计算机网络、数据库、软件工程、人工智能；
2. 每人独立完成自己的主题总结，以开阔视野、介绍清楚一个研究领域和主题、了解最新的研究进展、对研究趋势和热点方向有自己的思考和见解为最终目标，不得随意删减一级标题，二级及以下标题可根据需要自行调整，正文单倍行间距字号小四， (不计封皮和目录) 篇幅不得少于6页，杜绝一切形式的抄袭，一旦发现雷同，课程成绩为0分。