

科学技术报告模板

<<报告中文名称>>

<<English Title>>



北京航空航天大学

2015-11

版本变更历史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 提交日期 | 主要编制人 | 审核人 | 版本说明 |
| 0.1 | 2015/10/31 | 刘知竹、刘常喜 | 江开宇 | 初步GF模板 |
| 1.0 | 2015/10/31 | 刘知竹、刘常喜 | 江开宇 | GF模板 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目 录

[1. 引言 1](#_Toc307901189)

[1.1 研究背景 1](#_Toc307901190)

[1.2 研究目标和主要内容 1](#_Toc307901191)

[1.3 报告组织结构 1](#_Toc307901192)

[2. 国内外现状分析 1](#_Toc307901193)

[2.1 国外研究现状 1](#_Toc307901194)

[2.2 国内研究现状 1](#_Toc307901195)

[2.3 对比分析 1](#_Toc307901196)

[3. 基础理论 2](#_Toc307901197)

[4. 研究方案 2](#_Toc307901198)

[5. 理论验证 2](#_Toc307901199)

[6. 总结 2](#_Toc307901200)

[参考文献 2](#_Toc307901201)

# 引言

*本报告是介于发表论文与系统文档之间，是研究项目的技术点的综合反映。针对研究过程中所涉及的关键技术点展开论述。本模块给出的章节仅供参考，各位可以根据所涉及的具体技术点进行适当的裁剪（也可增加相应的内容）。*

## 研究背景

介绍本技术点提出背景和研究出发点。

## 研究目标和主要内容

介绍针对本技术点所要达到的研究目标，并由此说明具体的研究内容。

## 报告组织结构

说明报告后几部分的组织结构

# 国内外现状分析

## 国外研究现状

分析类似技术国外的研究情况，包括主要的技术突破、类似产品等更方面。

## 国内研究现状

分析类似技术国内的研究情况，包括主要的技术突破、类似产品等更方面。

## 对比分析

针对国内外现有的研究情况进行对比分析，说明起优缺点，从而明确我们自己研究的创新性。

# 基础理论

介绍与本技术点相关的基础理论支持，可根据实际情况分成不同的小节展开说明。该章节的标题可以替换为相关的基础理论，比如RBAC访问控制模型、分布式入侵检测技术

# 研究方案

本章是整个报告的核心，围绕着现有的基础理论，详细介绍我们所提出的理论创新。可以分为多个小节从各个方面展开介绍。该章节的标题也可修改为相应的理论创新点。

# 理论验证

结合研究的创新点，介绍如何验证所提出的创新点。包括通过原型系统仿真验证或实际应用等各种可能的方式，给出具体的验证情况和结果。

# 总结

对整个相关研究点的情况给出总结，明确说明所提出的创新点。

# 参考文献

给出报告中所涉及的所有参考文献，并在前面的正文中标引。