Tinder即时通信系统设计与开发

**文档编号规则**

**版本：1.0**

编写： 徐传旭

校对： 陈子源

审核： 杜少恒

批准： 陈子源

**西北工业大学－Tinder项目开发小组**

**2019年7月**

**文件修改控制**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **修改编号** | **修改页码及条款** | **修改人** | **审核人** | **批准人** | **修改日期** |
| 1 | 创建-全部-全部 | 徐传旭 | 杜少恒 | 陈子源 | 2019/7/1 |
| 2 | 删除-第7页-周工作报告  修改-第7页-日工作报告 | 张莹 | 王智超 | 陈子源 | 2019/7/4 |
| 3 | 修改-第6页-2.1  修改-第7页-2.2.2 | 张健鹏 | 王智超 | 陈子源 | 2019/7/10 |

**目 录**

[1引言](#_Toc9775)

[1.1文档标识](#_Toc28676)

[1.2项目概述](#_Toc32390)

[1.3文档概述](#_Toc7211)

[1.4参考文档](#_Toc43)

[2编号规则](#_Toc5137)

[2.1技术文档](#_Toc29851)

[2.2管理文档](#_Toc10870)

[2.2.1会议纪要](#_Toc15854)

[2.2.2开发进度日报](#_Toc29214)

# 1引言

## 1.1文档标识

中文名称：《文档编号规则》。

英文名称：“Document Number Rule（DNR）”。

文档版本：“1.0”。

文档编号：“NPUSS-Tinder-DNR-1.0(E)”。

## 1.2项目概述

本文档适用于“Tinder即时通信系统”项目（以下简称“Tinder项目”）的开发过程。Tinder项目由Tinder项目小组并负责实施，该项目标识号为“NPUSS-Tinder”，最终软件产品版本号为“1.0”，文档版本号根据迭代情况更新，最终版本号为1.0。

项目内容为：

为满足企业内部沟通交流和企业信息保密的需要，Tinder项目小组提出开发Tinder即时通信系统计划。该系统在满足基本的文字信息、文件传输、群聊天功能以外，为提高通信体验，还拥有视频通话、语音通话、位置共享等功能。

基于Java的平台无关性，该系统具有较高的适用性。

## 1.3文档概述

本文档依据国家标准[《GB/T 8567-2006计算机软件文档编制规范》](../../GB_T%208567-2006%20计算机软件文档编制规范.pdf)制定，属于技术文档，仅限于Tinder项目相关人员阅读。

本文档给出了本项目中文档的编号规则，所有项目文档都需按照本文档中制订的规则进行编号，从而实现统一规范有效的文档管理。

## 1.4参考文档

* [《GB/T 8567-2006计算机软件文档编制规范》](../../GBT%208567-2006%20计算机软件文档编制规范.pdf)，国家标准

# 2编号规则

## 2.1技术文档

本项目技术文档的编号规则如下：

**NPUSS-Tinder-ZZZZ-X.Y(E)**

其中：

* NPUSS是“Northwestern Polytechnical University, School of Software”的首字母缩写，表示西北工业大学软件学院；
* Tinder是“Tinder即时通信系统”项目的英文代号；
* ZZZZ为2～4个英文字母，是文档名称的英文缩写，具体文档名称英文缩写详见[《NPUSS-Tinder-SDS-1.0(E) 软件文档规范》](NPUSS-Tinder-SDS-1.0(E)%20软件文档规范.docx)文档；
* X.Y用两位数字表示文档的版本号，文档版本号根据迭代情况更新，最终版本号为1.0。
* (E)为可选项，不填写表示该文档属于保密文档，不得向外泄露，填写则表示该文档可以对外发布。

## 2.2管理文档

### 2.2.1会议纪要

本项目会议纪要的编号规则如下：

**会议纪要－YYYYMMDD[NN]**

其中：

* YYYYMMDD是召开会议的日期，“YYYY”表示四位年份，“MM”表示两位月份，“DD”表示两位天数，比如“20110808”；
* NN是当天召开会议的两位序号，比如当天第一次会议为“01”，当天第二次会议为“02”，以此类推。

### 2.2.2开发进度日报

本项目开发进度日报的编号规则如下：

**开发进度日报－YYYYMMDD**

其中：

* “YYYY”表示四位年份，如“2019”；“MM”表示两位月份，如“07”；“DD”表示两位天数，比如“11”；