An Introduction to DTN

YANG　Wenjing , ZY1321222, 20130923, BUAA

In this paper, I would like to introduce DTN(Delay\Disruption tolerate networking), the field I am engaged in. As the name implies, DTN focus on the networking problems in scenarios where frequent disruption and long delay will occur. DTN architecture was designed to accommodate not only disruption and delay but also to provide a framework for developing hierarchical applications[1].

2002

【背景……给出目前存在的问题】

【意义】

【现有的研究方向】

【我们关注的研究方向】

<前言: 此处撰写文档的写作目的与文档构成描述等。文档正文：小四宋体+Times New Roman西文体，缩进2字符+1.5倍行距离，段落前后间距0行；>

# 标题1：二号 宋体 加粗 居中

## 标题2：三号 黑体

### 标题3：四号 宋体 加粗

#### 标题4：小四 黑体

##### 标题5：小四 宋体 加粗

点分类

* + 点分类符号1
    - 点分类符号2
      * 点分类符号3
      * 点分类符号3
    - 点分类符号2
  + 点分类符号1

文档正文：小四宋体+Times New Roman西文体，缩进2字符+1.5倍行距离，段落前后间距0行；

<文档正文：插入定义

定义 1‑1

文档正文：小四宋体+Times New Roman西文体，缩进2字符+1倍行距离。

<文档正文：插入文档正文公式

公式 1‑1 *y*=*f*(*x*)；

*u*=*g*(*v*) 式 1‑1

<文档正文：插入专业的MathType公式，之前需要安装MathType公式编辑器。例如，

在行内插入公式；但以下是独立居中成为一行，分别是无编号、左编号和右标号的公式。







文档正文：小四宋体+Times New Roman西文体，缩进2字符+1.5倍行距离，段落前后间距0行；

<文档正文：插入图的分章题注，如图表 1‑1所示。

首先建立(插入)文本框，然后在此插入图表

图表 1‑1 <此处居中插入图表的标题，如xxx系统结构>

文档正文：小四宋体+Times New Roman西文体，缩进2字符+1.5倍行距离，段落前后间距0行；

<文档正文：插入图的无章题注，如图 1所示。

首先建立(插入)文本框，然后在此插入图表

图 1 <此处居中插入图表的标题，如xxx系统结构>

文档正文：小四宋体+Times New Roman西文体，缩进2字符+1.5倍行距离，段落前后间距0行；

<文档正文：插入表格的分章题注，如表格 1‑1所示。

表格 1‑1

首先建立(插入)文本框，然后在此插入图表

文档正文：小四宋体+Times New Roman西文体，缩进2字符+1.5倍行距离，段落前后间距0行；

<文档正文：插入表格的无章题注，如表 1所示。

表 1

首先建立(插入)文本框，然后在此插入图表

文档正文：小四宋体+Times New Roman西文体，缩进2字符+1.5倍行距离，段落前后间距0行；

**参考文献**

[1] Fall K, Farrell S. DTN: an architectural retrospective[J]. Selected Areas in Communications, IEEE Journal on, 2008,26(5):828-836.