#### 性能测试记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 命令选项 | 说明 | 运行时间(秒） | GoBackN算法  线路利用率(%) | | Selective算法  线路利用率(%) | |  |
| A | B | A | B |  |
| 1 | -–utopia | 无误码信道数据传输 | 1800 | 58.01 | 96.97 | 54.97 | 96.97 |  |
| 2 | 无 | 站点A分组层平缓方式发出数据，站点B周期性交替“发送100秒，停发100秒” | 1800 | 50.61 | 88.30 | 53.40 | 94.44 |  |
| 3 | –-flood --utopia | 无误码信道，站点A和站点B的分组层都洪水式产生分组 | 1800 | 96.97 | 96.97 | 96.97 | 96.97 |  |
| 4 | –-flood | 站点A/B的分组层都洪水式产生分组 | 1800 | 86.37 | 86.19 | 94.02 | 93.55 |  |
| 5 | --flood -–ber=1e-4 | 站点A/B的分组层都洪水式产生分组，线路误码率设为10-4 | 1800 | 39.61 | 40.48 | 60.11 | 57.33 |  |

运行时间要求超过10分钟。