|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 00:00:00,140 --> 00:00:01,500 | 亲爱的各位朋友大家好 |  |
| 2 | 00:00:01,501 --> 00:00:03,040 | 我是上海科技大学【】 |  |
| 3 | 00:00:03,159 --> 00:00:03,959 | 很高兴有这个机会 |  |
| 4 | 00:00:03,959 --> 00:00:05,019 | 来跟大家介绍一下 |  |
| 5 | 00:00:05,240 --> 00:00:07,000 | 那我们的技术是一个【】的技术 |  |
| 6 | 00:00:07,120 --> 00:00:10,250 | 【】技术是利用5G的【】 |  |
| 7 | 00:00:10,521 --> 00:00:12,780 | 以及【】 |  |
| 8 | 00:00:12,781 --> 00:00:14,920 | 也就是我们5G的一些技术 |  |
| 9 | 00:00:15,259 --> 00:00:16,928 | 让我们的这个 |  |
| 10 | 00:00:16,928 --> 00:00:18,760 | 等于说是我们主要是对标 |  |
| 11 | 00:00:18,800 --> 00:00:19,880 | 【】的一个技术 |  |
| 12 | 00:00:19,940 --> 00:00:21,480 | 所以我们可以在我们的 |  |
| 13 | 00:00:21,660 --> 00:00:22,796 | 传输速率上面 |  |
| 14 | 00:00:22,796 --> 00:00:24,320 | 以及我们的距离上面 |  |
| 15 | 00:00:24,422 --> 00:00:26,703 | 包括我们的并行的一个收发上面 |  |
| 16 | 00:00:26,703 --> 00:00:27,861 | 能够做得更好 |  |
| 17 | 00:00:27,962 --> 00:00:30,441 | 大家可以看到这个是我们一个产品 |  |
| 18 | 00:00:30,442 --> 00:00:32,721 | 就是说我们是利用我们的芯片 |  |
| 19 | 00:00:32,722 --> 00:00:33,801 | 那芯片是在 |  |
| 20 | 00:00:33,856 --> 00:00:36,321 | 这个铁壳子里面就做成一个模块 |  |
| 21 | 00:00:36,361 --> 00:00:37,456 | 那利用这个模块 |  |
| 22 | 00:00:37,456 --> 00:00:39,521 | 我们做出了DTU的东西 |  |
| 23 | 00:00:39,641 --> 00:00:40,861 | 那有了这个DTU |  |
| 24 | 00:00:40,862 --> 00:00:42,415 | 我们就可以在 |  |
| 25 | 00:00:42,415 --> 00:00:44,881 | 包括工业物联网上面 |  |
| 26 | 00:00:44,882 --> 00:00:46,675 | 我们就可以有一个很好的 |  |
| 27 | 00:00:46,675 --> 00:00:48,101 | 一个性能的发挥 |  |
| 28 | 00:00:48,143 --> 00:00:53,561 | 我们其实在很多互联网的应用 |  |
| 29 | 00:00:53,561 --> 00:00:55,793 | 包括智能城市 |  |
| 30 | 00:00:55,793 --> 00:00:56,953 | 智能家居等等 |  |
| 31 | 00:00:56,953 --> 00:00:59,142 | 都有一个非常好的一个展现 |  |
| 32 | 00:00:59,431 --> 00:01:01,942 | 今天因为没有PPT的关系 |  |
| 33 | 00:01:02,102 --> 00:01:03,625 | 所以就没有办法给大家 |  |
| 34 | 00:01:03,625 --> 00:01:04,902 | 做更多的一个说明 |  |
| 35 | 00:01:05,122 --> 00:01:05,882 | 但是重要的是 |  |
| 36 | 00:01:05,883 --> 00:01:07,382 | 我们这里面有一个RISC-V |  |
| 37 | 00:01:07,382 --> 00:01:10,622 | 而且我们这一个整个协议通信协议 |  |
| 38 | 00:01:10,782 --> 00:01:14,002 | 都是我们国人自己来做的一个协议 |  |
| 39 | 00:01:14,003 --> 00:01:15,542 | 也就是我们整个芯片 |  |
| 40 | 00:01:15,602 --> 00:01:17,842 | 全部都是自主可控 |  |
| 41 | 00:01:17,843 --> 00:01:18,471 | 国产的 |  |
| 42 | 00:01:18,585 --> 00:01:20,234 | 好 非常感谢大家的时间 |  |
| 43 | 00:01:20,234 --> 00:01:20,682 | 谢谢 |  |