♥ 城市. 街道. 地点

□ +86 138-8888-8888 | **\@** wechat account

**■** example@example.com | **■** twitter account

git account

## 題目

我们描述了一种基于纠缠量子比特对的量子密钥分发协议,该协议在未知和缓慢变化的参考 帧的环境中在两个伙伴之间生成安全密钥。需要粒子传递的方向,但是不需要知道或修复计 算基础状态之间的相位。该协议可以简化现有设置的操作,并立即应用于新兴的场景,如地 对卫链路和集成光子波导的使用。

### 副标题

需要粒子传递的方向, 但是不需要知道或修复计算基础状态之间的相位。该协议可以简化现 有设置的操作,并立即应用于新兴的场景,如地对卫链路和集成光子波导的使用。

项目 2017.6-2017.9

细节

地点

我们描述了一种基于纠缠量子比特对的量子密钥分发协议,该协议在未知和缓慢变化的参考 帧的环境中在两个伙伴之间生成安全密钥。需要粒子传递的方向,但是不需要知道或修复计 算基础状态之间的相位。该协议可以简化现有设置的操作,并立即应用于新兴的场景,如地 对卫链路和集成光子波导的使用。

项目 2017.6-2017.9 地点

细节

- 我们描述了一种基于纠缠量子比特对的量子密钥分发协议
- 我们描述了一种基于纠缠量子比特对的量子密钥分发协议
- 我们描述了一种基于纠缠量子比特对的量子密钥分发协议
- 我们描述了一种基于纠缠量子比特对的量子密钥分发协议

# 题目

测试 具体内容 1999

- 具体内容是什么

测试 具体内容 1999

测试 具体内容 1999

我们描述了一种基于纠缠量子比特对的量子密钥分发协议,该协议在未知和缓慢变化的参考 帧的环境中在两个伙伴之间生成安全密钥。需要粒子传递的方向, 但是不需要知道或修复计 算基础状态之间的相位。该协议可以简化现有设置的操作,并立即应用于新兴的场景,如地 对卫链路和集成光子波导的使用。

测试 具体内容 1999

题目

论文的题目 2018.11

文章细节 Physics Review Letter

论文的题目 2018.11 文章细节 **论文的题目** 文章细节 **论文的题目** 文章细节 Physics Review Letter
2018.11
Physics Review Letter
2018.11
Physics Review Letter