

姓名

📍 城市, 街道, 地点 | 📞 +86 138-8888-8888 | 🗨️ wechat account
✉️ example@example.com | 🐦 twitter account | 📁 git account

题目

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。

题目

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

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
- 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	<i>Physics Review Letter</i>
论文的题目	<i>2018.11</i>
文章细节	<i>Physics Review Letter</i>
论文的题目	<i>2018.11</i>
文章细节	<i>Physics Review Letter</i>