



高炜博，男，1984年7月出生，2005年7月在中国科学技术大学获得学士学位，并于同年9月在中国科学技术大学硕博连读，师从于潘建伟教授，研究方

向为量子信息与量子物理，于2010年7月获得博士学位。曾相继获得香港求是科技基金会研究生奖、中国科学院院长特别奖、欧盟设立的玛丽·居里奖和中国科学院优秀博士学位论文奖等。其在博士期间和同事一起制备出了十量子比特的纠缠态并将其应用于量子计算等领域。迄今为止，已在国内外重要学术期刊上发表了19篇学术论文，其中以第一作者发表于国际一流物理杂志 Nature physics 一篇，Nature Photonics 一篇，PNAS 两篇，PRL 一篇。

现于瑞士苏黎世联邦理工学院（ETH）从事博士后研究，研究方向为半导体量子点在量子信息中的应用。

联系 E-mail: weibo@phys.ethz.ch