

全国量子计算与测量标准化技术委员会

量子标委〔2022〕5号

关于举办第三期“标准课堂”培训讲座的通知

各有关单位：

为帮助量子科研、标准化、科研成果管理和转化等专业技术人员学习了解科技成果向标准转化的措施和路径，助推量子技术创新、科研成果转化和产业发展，全国量子计算与测量标准化技术委员会（TC578）拟于2022年12月23日举办第三期“标准课堂”培训讲座。诚邀TC578委员单位及有关单位报名参加。有关事宜通知如下：

一、培训时间地点

2022年12月23日（周五）下午：14:00-16:30

本次培训采用“腾讯会议”线上授课。

二、主讲老师

耿洪彪，知名标准化专家，TC580全国科技评估标准化技术委员会委员、首都科技协会标准化工作委员会副主任委员，《科技成果转化成熟度评价规范》、《团体标准涉及专利披露指南》等标准主要起草人。

三、培训内容

1. 引子：科技成果的转化方式
2. 案例 1：高通公司的专利标准战略

全国量子计算与测量标准化技术委员会

3. 科技成果标准化与专利技术标准化的几个关键问题
4. 案例 2: DVD 标准必要专利许可往事
5. 案例 3: 5G 标准 联想投票事件
6. 科学技术与标准结合的障碍与对策
7. GB/T 33450 《科技成果转化为标准指南》解析

四、培训报名

本次培训采用腾讯会议网上报名方式,请所有参会人员通过扫描下方二维码于 2022 年 12 月 20 日 17:00 前完成报名。



本次培训不收取任何费用。

五、联系方式

联系人: 王超凡

电话: 0531-66680266, 13869504999

电子邮箱: tc578@jiqt.org

全国量子计算与测量标准化技术委员会

全国量子计算与测量标准化技术委员会

2022年12月13日