



# 中国科学技术大学

UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

No.96 Jinzhai Road, Hefei, Anhui 230026, People's Republic of China

尊敬的赞助商：

感谢您全力支持 2018 年 8 月 27 日—8 月 31 日在上海国际会议中心举行的 2018 年国际量子密码会议 (QCrypt2018)。

自上世纪九十年代以来，量子信息科学得到了迅猛发展。其中，量子通信、量子计算、量子精密测量等量子信息技术可以在确保信息安全、提高运算速度、提升测量精度等方面突破经典技术瓶颈，为保障国家安全和支撑国民经济可持续发展提供核心战略力量。

量子通信克服了经典加密技术内在的安全隐患，单光子的不可分割性和量子态的不可复制性从原理上保证了信息的不可窃听和不可破解，确保身份认证、传输加密以及数字签名等技术手段的无条件安全，因此可以从根本上解决国防、金融、政务、商业等领域的信息安全问题。

在我国前期的战略性布局下，解决了量子信息科学的基础性、原理性问题。特别在量子通信领域，我国处于国际领先地位，实用化城域量子通信技术已成熟，初步建成了由量子通信骨干网“京沪干线”和量子科学实验卫星“墨子号”构成的广域量子通信网络。

QCrypt 国际量子密码会议是量子通信领域最知名、影响力最大的国际学术年度会议，自 2011 年起先后在瑞士苏黎世联邦理工学院、新加坡国立大学、加拿大滑铁卢大学、法国巴黎、日本东京、美国华盛顿、英国剑桥大学举办。鉴于我单位在量子通信领域的重要国际影响力以及相关科研人员的积极争取，我单位在 QCrypt2018 申办单位激烈的国际竞争中脱颖而出，大会指导委员会最终决定 QCrypt2018 由中国科学技术大学举办，这次会议也是 QCrypt 首次在中国举办。

本次国际会议将展示我国及国际学者在量子通信前沿领域的最新研究成果、研讨该领域的最新发展趋势、讨论产业化应用前景，这有利于开展更广泛的国际学术交流与合作、扩大我国在该领域的国际影响、促进该领域的进一步发展。

届时将有约 500 余位量子通信与量子信息研究领域的知名国内外专家学者参加，其中 200 余位海外参会者来自美国、德国、奥地利、英国、法国、瑞士、澳大利亚、加拿大、日本等国的著名研究机构和大学。

根据此次国际会议的总预算，并在严格执行中国科学院及中国科学技术大学有关国际会议举办相关规定的同时，将赞助标准分为“青铜、白银、黄金”三个级别，各级别具体内容如下：

# 2018 年国际量子密码会议 ( QCrypt2018 )

## 赞助标准

赞助标准	青铜级别	白银级别	黄金级别	
	RMB	RMB	RMB	
	40,000	50,000	100,000	
免费参展名额	2	4	6	
网站中出现企业 LOGO	○	○	○	
会议资料中出现企业 LOGO	○	○	○	
展位	○	○	○	
标准展台 (1 桌, 2 椅) (*)	1	2	2	
允许赞助机构人员在其展位范围内发放 宣传单及产品手册等资料	○	○	○	
胸卡或胸卡吊绳中出现企业 LOGO (可 选)	×	○	○	
大会开幕式或闭幕式的致谢词中提及机 构名称 (*)	×	○	○	(*)同一级别参会者按 照注册先后顺序提及
会场入口处放置易拉宝 (1 个, 同一级别 参会者按照注册先后顺序摆放)	×	1	2	
宣传单/产品手册与会议资料一同分发给 参会者	×	○	○	
会议资料袋 LOGO	×	×	○	
会议场馆视频轮播广告	×	×	○	

会议手册封二或封三广告（同一级别参会者按照注册先后排版）	×	×	○
在茶歇餐桌上放置宣传手册和材料等	×	×	○
在媒体联系，官方声明或新闻通稿等媒介中专门提及	×	×	○

中国科学技术大学

国际量子密码会议（QCrypt2018）组委会

2018年2月5日