

# 区块链专业技术转移转化能力提升 高级研修班日程安排（拟）

日期	时间	题目	主要内容
10月26日	10:00—17:00	学员报到（上海学员提供：行程码和随身码，外地学员及14日内有外地行程的上海学员：行程码、随身码和48小时内核酸检测报告）	
10月27日	09:00—12:15	开班致辞	
		区块链核心概念	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 区块链的背景</li> <li>● 区块链发展现状与趋势</li> <li>● 区块链的基本原理</li> <li>● 区块链的机遇与挑战</li> <li>● 区块链产业发展现状和趋势</li> </ul>
	12:15—13:30	午餐&休息	
	13:30—16:45	区块链国家标准、教程及实训	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 《区块链工程技术人员 国家职业技能标准》解读</li> <li>● 《区块链工程技术人员》职业培训教程内容介绍</li> <li>● 区块链工程技术实践平台</li> </ul>
区块链技术转移转化		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 区块链技术转移</li> <li>● 区块链知识产权</li> <li>● 区块链科技评估</li> </ul>	
10月28日	9:00—12:15	区块链关键技术	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 分布式系统与点对点网络</li> <li>● 共识机制与算法</li> </ul>

	12:15—13:30	● 午餐&休息	
	13:30—16:45	区块链关键技术	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 密码学技术原理</li> <li>● 智能合约</li> </ul>
10月29日	09:00—11:45	区块链主要应用	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 区块链典型应用场景——司法</li> <li>● 区块链相关的法律与政策解读</li> <li>● 区块链典型应用场景——金融&amp;证券</li> <li>● 区块链典型应用场景——供应链金融</li> <li>● 区块链典型应用场景——能源电力</li> <li>● 区块链典型应用场景——社会治理</li> <li>● 区块链典型应用场景——公共服务</li> <li>● 区块链典型应用场景——数据治理</li> </ul>
	11:45—13:00	午餐&休息	
	13:00—17:00	企业参访	● 企业参访、交流讨论
10月30日	09:00—11:45	交流讨论	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 分组讨论</li> <li>● 经验交流</li> </ul>
		培训考核、结业仪式	