

《银行业员工创新思维》课程大纲

课时：

标准版 2 天（12 小时）

精编版 1 天（6 小时）

讲	节	内容
未来已来	科技改变生活	元宇宙与人工智能
		大航天时代
		生物科技
		科技改变衣食住行
	未来银行	元宇宙在银行业应用现状
		人工智能在银行业应用现状
	区块链与数字货币	区块链技术在银行业应用现状
央行数字货币进展现状		
创新的本质	创新的分类	原始创新、跟随创新、集成创新
		集成创新并不难
	创新的本质	知识结合、无心插柳、持续迭代
		创新开始的场所
	创新三要素	志向水平、利用洞察、知识管理
		想像力是创新的动力之源
		做难的事情更容易成功
管理知识、提升创造知识的能力		
创新的工具方法	最终理想解与进化法则	九屏幕思考法、最终理想解法
		系统的 8 个进化法则
	40 个发明原理 (讲解 14 个)	1、分割原理；2、抽取原理
		3、局部优势；4、非对称原理
		5、组合原理；6、多功能原理
		10、预先作用；13、反向作用
		15、动态化；17、维数变化
		18、子系统原理；19、超系统原理
32、外观设计；33、同质性原理		
激发百倍创造力	心流理论	精神世界 5 个层次
		心流理论
		心流理论服务业应用案例
	多福模型	脑神经科学破解创造边
		多福模型理论及应用
个人能力的持续提升		