

“深港澳金融科技师”专才计划一级考试大纲

科目：《战略性新兴产业通识》

一、考查目标

科目《战略性新兴产业》考查范围涵盖新一代信息技术产业、生物产业、数字经济产业、新能源产业、新材料产业、高端装备制造产业和海洋经济产业。
要求考生：

1. 理解懂得战略性新兴产业概念的形成和发展；熟悉我国战略性新兴产业概念、分类和重要意义以及掌握金融科技对战略性新兴产业的支持。
2. 理解懂得新一代信息技术产业的定义和分类；熟悉新一代信息技术产业的发展历程和发展现状；掌握新一代信息技术产业的发展趋势与挑战。
3. 理解懂得生物产业的定义和分类；熟悉生物产业的发展历程和发展现状；掌握生物产业的发展趋势与挑战。
4. 理解懂得数字经济产业的定义和分类；熟悉数字经济产业的发展历程和发展现状；掌握数字经济产业的发展趋势与挑战。理解懂得新能源产业的定义和分类；熟悉新能源产业的发展历程和发展现状；掌握新能源产业的发展趋势与挑战。
5. 理解懂得新材料产业的定义和分类；熟悉新材料产业的发展历程和发展现状；掌握新材料产业的发展趋势与挑战。
6. 理解懂得高端装备制造产业的定义和分类；熟悉高端装备制造产业的发展历程和发展现状；掌握高端装备制造产业的发展趋势与挑战。
7. 理解懂得海洋经济产业的定义和分类；熟悉海洋经济产业的发展历程和发展现状；掌握海洋经济产业的发展趋势与挑战。
8. 理解懂得粤港澳大湾区的国家战略政策；熟悉粤港澳大湾区区域科技产业布局；掌握粤港澳大湾区科技与产业的融合发展以及未来的科技前瞻。

二、考查重点

主要内容	考查重点
战略性新兴产业与金融科技	战略性新兴产业概念的形成和发展、概念、分类、重要意义以及金融科技对战略性新兴产业的支持

粤港澳大湾区科技产业政策及布局	粤港澳大湾区的国家战略政策、区域科技产业布局、科技与产业的融合发展以及未来的科技前瞻
新一代信息技术产业	新一代信息技术产业的定义和分类、发展历程和发展现状中的关键突出成就、发展趋势与挑战
生物技术产业	生物产业的定义和分类、发展历程和发展现状中的关键突出成就、发展趋势与挑战
数字经济产业	数字经济产业的定义和分类、发展历程和发展现状中的关键突出成就、发展趋势与挑战
能源产业	能源产业的定义和分类、发展历程和发展现状中的关键突出成就、发展趋势与挑战
新材料产业	新材料产业的定义和分类、发展历程和发展现状中的关键突出成就、发展趋势与挑战
高端装备制造产业	高端装备制造产业的定义和分类、发展历程和发展现状中的关键突出成就、发展趋势与挑战
海洋经济产业	海洋经济产业的定义和分类、发展历程和发展现状中的关键突出成就、发展趋势与挑战

三、试卷内容本科目建议重点知识结构占比例

本部分的考查内容请依据考查目标列出的要求，按以下比例（可依实际情况调整）出题：

内容	比例	掌握程度
理解懂得	10%	记忆，了解相关知识点，考题较直观
熟悉	20%	命题重点，学习各知识点，并能加以分辨
掌握	70%	命题重点，要求考生详细深入学习，灵活应用