## 附件 3

##

### 广东技术师范大学2025年行业分析大赛

### 选题指南（参考）

| **赛道类别** | **可选行业/主题方向** | **适配学科群** |
| --- | --- | --- |
| **新兴技术****应用** | 人工智能与智能制造（如工业机器人、智能驾驶）、新能源技术（如储能系统、光伏产业）、数字通信（6G、卫星互联网） | 工学（控制科学与工程、机械工程、通信与信息系统）、理学（物理学）、电子信息硕士 |
| **教育与文化创新** | 职业教育数字化转型、民族地区教育振兴、非遗文化产业化、数字出版与新媒体传播 | 教育学、民族学、中国现当代文学、新闻传播学、设计硕士、艺术学 |
| **区域经济与社会治理** | 粤港澳大湾区产业协同、边疆民族地区乡村振兴、绿色能源产业链（如氢能、风能）、基层党建与社区治理创新 | 经济学、管理学、法学、中共党史党建学、民族学、能源动力硕士 |
| **交叉学科****实践** | 心理学+AI（如智能心理咨询系统）、机械+艺术（工业设计创新）、会计+大数据（财务风险智能分析） | 跨学科团队（如工学+艺术学、理学+教育学、管理学+工学） |