附件1

2022年自治区青少年创意编程与智能设计骨干教师培训班日程安排

| 时间 | 内容 | 主讲人 |
| --- | --- | --- |
| 即日起至  4月8日 | 打开活动网址扫码报名并加入微信学习交流群 |  |
| 4月9日-  4月11日 | 课前准备测试 |  |
| 4月12日  20:00-21:00 | 从有限计算到无穷想象（1） | 秦曾昌  北京航天大学副教授 |
| 4月13日  20:00-21:00 | 专家解读大赛python创意编程赛项评审规则 | 高凯  北京市第二中学教师 |
| 4月14日  20:00-21:00 | 专家解读大赛图形化编程赛项评审规则解读 | 仇鼎宸  未来基因（北京）人工智能研究院首席研究员 |
| 4月19日  20:00-21:00 | 从有限计算到无穷想象（2） | 秦曾昌  北京航天大学副教授 |
| 4月20日  20:00-21:00 | Python创意编程获奖作品赏析与辅导经验分享 | 高凯  北京市第二中学教师 |
| 4月21日  20:00-21:00 | 历届优秀图形化创意编程作品解析 | 仇鼎宸  未来基因（北京）人工智能研究院首席研究员 |
| 4月26日  20:00-21:00 | 中小学人工智能课程体系构建与探索（1） | 龚超  清华大学人工智能博士 |
| 4月27日  20:00-21:00 | 专家解读大赛智能设计赛项评审规则 | 刘学瑞  天津市塘沽区第五中学教师 |
| 4月28日  20:00-21:00 | 基于图形化编程学习人工智能教学案例（1） | 徐昊涵  未来基因（北京）人工智能研究院研究员 |
| 5月5日  20:00-21:00 | 中小学人工智能课程体系构建与探索（2） | 龚超  清华大学人工智能博士 |
| 5月6日  20:00-21:00 | Arduino获奖作品赏析与辅导经验分享 | 刘学瑞  天津市塘沽区第五中学教师 |
| 5月7日  20:00-21:00 | 基于图形化编程学习人工智能教学案例（2） | 徐昊涵  未来基因（北京）人工智能研究院研究员 |
| 5月9日 | 提交满意度调查 |  |



报名网址http://igeeking.mikecrm.com/5SxbwYP