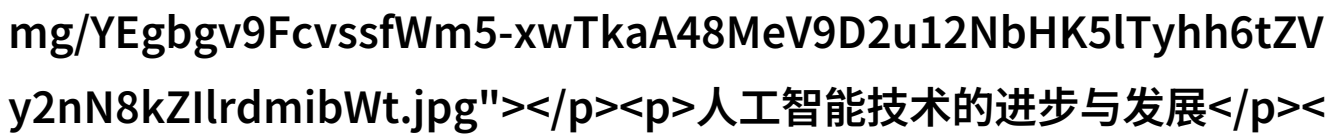


探索人工智能时代的未来趋势与应用

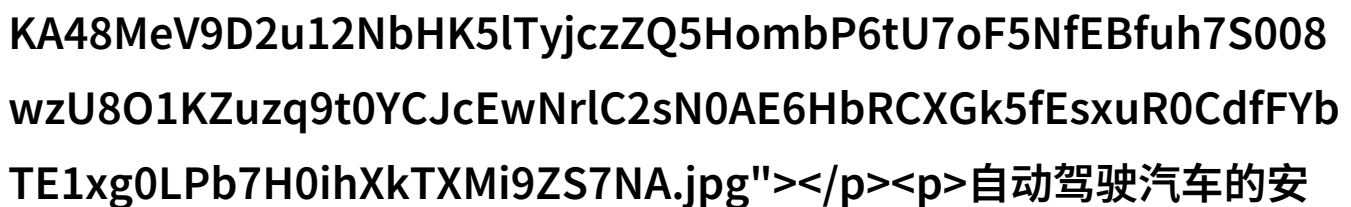
探索人工智能时代的未来趋势与应用

人工智能技术的进步与发展

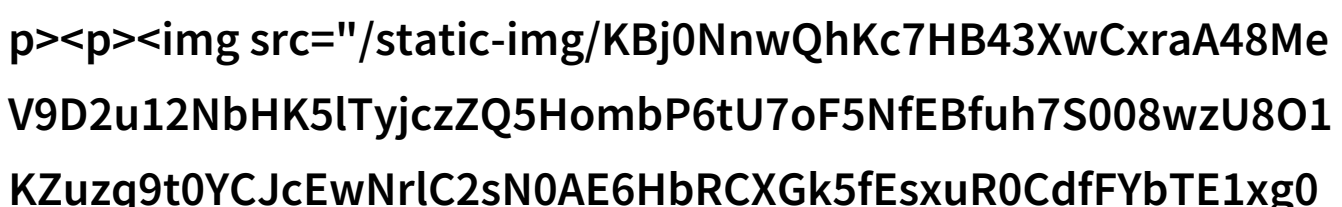
随着深度学习和机器学习等技术的不断突破，人工智能正迅速向前推进，其在各个行业中的应用也日益广泛。例如，在医疗领域，AI已被用于疾病诊断、药物研发以及个性化治疗方案。

智能制造业的兴起

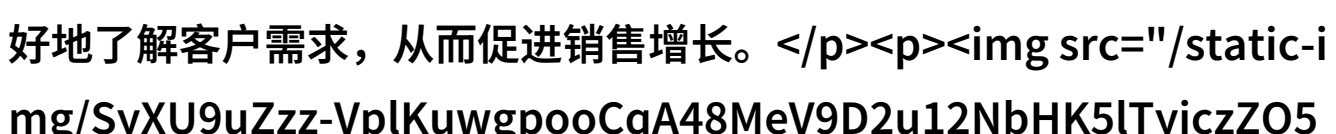
AI技术使得传统制造业迎来了革命性的变化。通过大数据分析和实时监控系统，生产过程变得更加高效、精确，并且能够实现自我优化，从而提高了产品质量并降低了成本。

自动驾驶汽车的安全挑战

自动驾驶车辆是人工智能的一个重要应用，但其安全性问题仍需解决。为了应对各种复杂环境，如恶劣天气或交通事故，自动驾驶系统需要具备更强大的感知能力和决策逻辑，以确保乘客安全。

个性化服务与用户体验提升

通过AI算法分析大量用户数据，可以提供高度个性化的服务，为消费者带来更加贴心和便捷的购物体验。此外，AI还可以帮助企业更好地了解客户需求，从而促进销售增长。



HombP6tU7oF5NfEBfuh7S008wzU8O1KZuzq9t0YCJcEwNrlC2sN0AE6HbRCXGk5fEsxuR0CdfFYbTE1xg0LPb7H0ihXkTXMi9ZS7NA.jpg"></p><p>法律伦理问题及其应对策略</p><p>随着AI在法律领域越来越多地被采用，对于如何赋予机器权利，以及如何处理由AI引起的问题（如责任归属）等伦理难题提出了新的挑战。这些问题需要国际社会共同努力寻找解决之道。</p><p>教育变革与技能升级</p><p>AI正在改变教育模式，使得远程学习成为可能，并且个性化教学计划成为了现实。这不仅为有特殊需求学生提供了更多机会，也要求教师必须不断更新自己的技能以适应新时代教育方法。</p><p>下载本文pdf文件</p>