فإن كل جانب من جوانب التعمم البشري وكل الصفات المتعمقة 0992بحثو في عام لوضعيٌّ مما ُ بالذكاء يمكن تحميميا ووصفيا وصفام، 5104 م سويا 4 البشر في كل مكان أذكياء بما يكفي لاتخاذ القارارت بناء عمى تجاربيم وحاجات الساعة. 5102في المشكلات بذكاء ثم اتخاذ القارارت بناء عمى خبرتيم موقفيم(روسيل ونورفيج، 5102وعواقبيا (سيروف، لا يتعمم النظام ذاتي . 5110الأنظمة تبدو ذكية فقط ولكن لا يمكن أن تعمل عمى المستوى القياسي (نوردلاندر، كما يحتاج الإنسان أيض ً ا ميم ً ت الوفيرة دور وبنفس الطريقة فإن الآلات تحتاج إلى بيانات كي ، أجل استخلاص المعمومات المفيدة منيا التعمم ● الفيم وتفسير المعمومة ● التصرف بصورة تكيفية ● 5 التخطيط ● عمل استنتاجات واستدلالات ● حل المشكلات ● التفكير خارج الصندوق ● فيم وتفسير الفكرة والمغة ● ديا ، وتشانغ ، وبناء الخارئط، وكذلك مع الوظائف الأخرى ذات الصمة، 6 وعمى سبيل المثال، ل عام ارتفاع عدد الزياارت نتيجة لأخطاء التشغيل التي يقوم بيا البشر. ويتم شرح بذه العوامل عمى النحو التالي: المتطمبات الاستارتيجية: وعمى الرغم من أن الصين تعتبر واحدة من الدول الإقتصادية النامية 1. الارئدة في جميع أنحاء العالم، ومع التطور السريع لمتكنولوجيا المتعمقة بالاتصالات داخل 5112(غوسكين وروشتيكيوغ وفيميف، فإن استحداث تقنيات جديدة ذات صمة بالذكاء . 5102الاصطناعي لمسياارت سيكمل نذه الاستارتيجيات بفعالية (بان، فعمي سبيل المثال، المناطق الحضرية، تكون سيناريوبات القيادة صعبة لمغاية ومعقدة بالنسبة لمسائقين لاتخاذ قارارت فعالة أثناء قيادة سياارتيم. وقد أدى بذا إلى زيادة الضغط بشكل كبير عمى الصين لإنشاء السياارت التي تدعميا تقنية الذكاء الإصطناعي والتي يمكن أن تساعد السائقين عمى الاستجابة ليذه الطرز. إلا أن الطفرة المفاجئة أثرت عمى الناس في جميع أنحاء العالم، وبالتالي فإن كل يوم يتم تقديم اختارعات وأفكار). التي تتبنى التطوارت التقنية وتسعى إلى الارتجال فييا. ومن أجل إنشاء تقنيات أوتوماتيكية كمية داخل السياارت، مميون دولار إلى كل من معيد ماساتشوستس لمتكنولوجيا وجامعة 21خلال نفس العام، خلال الربع الأول من عام 5102ستانفورد (كوري، وأثناء نفس العام، كيندال و سيبولا، ا شركة تسمى أوبتيكا لمبرمجيات والتي تنشئ برامج ذاتية التشغيل(رونغ أنشأت جامعة أكسفورد أيض 5102. الاستارتيجية المتبعة من قبل الصين لتطوير السياارت القائمة عمى تقنية الذكاء الاصطناعي بمثابة التطور الناشئ الذي يشيده 1. ة استشعار عبر الوسائط في السيارات واستخدام أجيز ، 5101التي تشبو الكائنات البشرية (بوتكونجاك وفوكوبارتوفيك وميدينيكا، المصممة في ، في حفل الافتتاح الذي أقيم في جيادينغ ، وفي أثناء عام 5102 تجريبية لمسياارت الوطنية الذكية ذات الصمة (شنغياي) لاختبار السياارت ذات الصمة والسياارت . 5104 كيمومتر مربع (وانغ واما وين ويانغ، وتحذير حركة السياارت وغيربا من التطبيقات ذات الصمة عمى الطريق المفتوح والتي سيتم تنفيذبا بشكل تدريجي. 5102وسيتم دمجيا مع الإضاءة الذكية لإدارة التطبيقات المناسبة (ين وجيانغ، المقيادة ذاتية التشغيل أو الآلية المتزايد الوحظ أن الصين تولى التمام ، 11 ا تعزيز ومراجعة القواعد والموائح المتعمقة بالقيادة بدون سائق التي سيتم تنفيذا وسيشمل ذلك أيض بأقصى سرعة ممكنة. ومع تقمص تحكم السائق بشكل متازيد بسبب التقدم في التقنيات، تحاول وازرة تكنولوجيا المعمومات والصناعة في الصين وضع معايير خاصة لعمميات التفتيش لفحص السياارت ذاتية التشفيل. 5101فحص خاصة لممنتجات (ضو ووانغ ويانغ، مزايا السيارات القائمة عمى تقنية الذكاء الاصطناعي من أي وقت مضيًّ ا من الأفكار الجيد الدءوب. 5102تقنية الذكاء الاصطناعي في مجال صناعة السياارت (بتروفسكي ، وقد لوحظ السياارت القائمة عمى تقنية الذكاء الإصطناعي لتقديم الخدمات ذات الصمة لتبادل . يمكن لممركبات التي تدعميا تقنية الذكاء ً ومريحا ً المعمومات بحيث يمكن جعل السفر آمنا ا عمى الوضع الحالي لمطرق ً اعتماد المتعمق بالطرق المناسبة، وسيتيح ذلك تحقيق توقعات مبكرة لمحد الأقصى لمسرعة أمام التقاطع، وكذلك تنفيذ كاميارت غير قانونية لمارقبة حركة المرور من أجل جعل تجربة القيادة آمنة (بانسن وبويارز وتاكيدا وأبوت، ) بحيث يمكن تعقب المركبات وتفتيشيا واسترداداا، كما يمكن من اعتقال لصوص السياارت. ة عمى توفير الطريق الآمن عمى الفور من خلال نظاميا الذكي ا قادر ً وستكون بذه السيارات أيض لمتحذيارت الطارئة. 5102. 12 مما يؤثر عمى العديد من الصناعات في جميع أنحاء العالم. من النقل العام إلى رجل التوصيل، وقد بدأت العديد من الشركات في ً اطر وتطوير الأساس لسجلات القيادة الأكثر أمان العمل عمى بذه التقنية ، ومع ظيور الذكاء الاصطناعي ً ا بدف ً الإصطناعي وضعت أيض في عمميات صناعة السياارت، بل سيتم الحصول عمى منتج نيائي ذي جودة أفضل وأفضل. 5100(ليانغ وسيا ولو، الخاتمة قام نذا التقرير بتحميل شامل الكتابات ذات الصمة بتطبيق تقنية الذكاء الاصطناعي في مجال صناعة السياارت في الصين من خلال مارجعة نماذجو المختمفة، الاصطناعي بشكل أساسي عمى: المعالجة التحميمية لمبيانات، حيث بناك حاجة إلى المارقبة والإشارف المستمر (غاارماني، فينالك بعض المخاطر القابمة يجب ، أ قييم جميع المخاطر والمزايا بشكل شامل مستوفي لكافة

،الجوانب مسبق من الاختباارت والمعاينات قبل تنفيذ مفانيم الذكاء الاصطناعي في السوق وخاصة السياارت