

فإن كل جانب من جوانب التعمم البشري وكل الصفات المتعمقة 0992 بحثو في عام لوضعيّ مماً بالذكاء يمكن تحميميا ووصفيا وصفا م ، 5104 م سويا 4 البشر في كل مكان أذكيا بما يكفي لاتخاذ القارارت بناء عمى تجاريم وحاجات الساعة. 5102 في المشكلات بذكاء ثم اتخاذ القارارت بناء عمى خبريم موقيم(روسل ونورفيج، 5102 وعواقبيا (سيروف، لا يتعمم النظام ذاتي . 15110 الأنظمة تبدو ذكية فقط ولكن لا يمكن أن تعمل عمى المستوى القياسي (نوردلندر، كما يحتاج الإنسان أيضً 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 الخارط، وكذلك مع الوظائف الأخرى ذات الصمة، 6 وعمى سبيل المثال، ل عام ارتفاع عدد الزيارات نتيجة لأخطاء التشغيل التي يقوم بيا البشر. ويتم شرح هذه العوامل عمى النحو التالي: المتطمبات الاستراتيجية: وعمى الرغم من أن الصين تعتبر واحدة من الدول الإقتصادية النامية 1. الاردة في جميع أنحاء العالم، ومع التطور السريع لمتكنولوجيا المتعمقة بالاتصالات داخل 5112(غوسكين وروشتيكويغ وفيميف، فإن استحداث تقنيات جديدة ذات صمة بالذكاء . 15102 الاصطناعي لمسيارات سيكمل هذه الاستراتيجيات بفعالية (بان، فعمى سبيل المثال، المناطق الحضرية، تكون سيناريوات القيادة صعبة لمغاية ومعقدة بالنسبة لمسائقين لاتخاذ قارارت فعالة أثناء قيادة سيارتيم. وقد أدى هذا إلى زيادة الضغط بشكل كبير عمى الصين لإنشاء السيارات التي تدعميا تقنية الذكاء الاصطناعي 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 اختراعات وأفكار). التي تتبنى التطورات التقنية وتسعى إلى الارتجال فييا. ومن أجل إنشاء تقنيات أوتوماتيكية كمية داخل السيارات، مميون دولار إلى كل من معيد ماستشوستس لمتكنولوجيا وجامعة 21 خلال نفس العام، خلال الربع الأول من عام 5102 ستانفورد (كوري، وأثناء نفس العام، كيندال و سيبولا، ا شركة تسمى أوبتيكا لمبرمجيات والتي تنشئ برامج ذاتية التشغيل(رونغ) أنشأت جامعة أكسفورد أيضً 5102. الاستراتيجية المتبعة من قبل الصين لتطوير السيارات القائمة عمى تقنية الذكاء الاصطناعي بمثابة التطور الناشئ الذي يشيده 1. ة استشعار عبر الوسائط في السيارات واستخدام أجي 5101 التي تشبو الكائنات البشرية (بوتكونجاك وفوكوبارتوفيك وميدينيكا، المصممة في ، في حفل الافتتاح الذي أقيم في جيادينغ ، وفي أثناء عام 5102 تجريبية لمسيارات الوطنية الذكية ذات الصمة (شنغياي) لاختبار السيارات ذات الصمة والسيارات . 5104 كيمومتر مربع (وانغ واما وين ويانغ، وتحذير حركة السيارات وغيرها من التطبيقات ذات الصمة عمى الطريق المفتوح والتي سيتم تنفيذها بشكل تدريجي . 5102 وسيتم دمجا مع الإضاءة الذكية لإدارة التطبيقات المناسبة (ين وجيانغ، ا لمقيادة ذاتية التشغيل أو الآلية ا متزايد لوظ أن الصين تولي اتمام ، 11 ا تعزيز ومراجعة القواعد والموائح المتعمقة بالقيادة بدون سائق التي سيتم تنفيذها وسيشمل ذلك أيضً بأقصى سرعة ممكنة. ومع تقمص تحكم السائق بشكل متزايد بسبب التقدم في التقنيات، تحاول وزارة تكنولوجيا المعمومات والصناعة في الصين وضع معايير خاصة لعمميات التفتيش لفحص السيارات ذاتية التشغيل. 5101 فحوص خاصة لممنتجات (ضو ووانغ ويانغ، مزايا السيارات القائمة عمى تقنية الذكاء الاصطناعي من أي وقت مضى ا من الأفكار الجيد الدءوب. 5102 تقنية الذكاء الاصطناعي في مجال صناعة السيارات (بتروفسكي ، وقد لوحظ السيارات القائمة عمى تقنية الذكاء الاصطناعي لتقديم الخدمات ذات الصمة لتبادل . يمكن لمركبات التي تدعميا تقنية الذكاء ومريحا المعمومات بحيث يمكن جعل السفر آمنا ا عمى الوضع الحالي لمطرق ا اعتماد المتعمق بالطرق المناسبة، وسيتيح ذلك تحقيق توقعات مبكرة لمحد الأقصى لمسرعة أمام التقاطع، وكذلك تنفيذ كاميات غير قانونية لمراقبة حركة المرور من أجل جعل تجربة القيادة آمنة (بانسن وبويارز وتاكيدا وأبوت، ) بحيث يمكن تعقب المركبات وتفتيشها واستردادها، كما يمكن من اعتقال لصوص السيارات. ة عمى توفير الطريق الآمن عمى الفور من خلال نظاميا الذكي ا قادر وستكون هذه السيارات أيضً لمتحذيرات 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 هذه التقنية ، ومع ظهور الذكاء الاصطناعي ا بدف ا الاصطناعي وضعت أيضً في عمميات صناعة السيارات، بل سيتم الحصول عمى منتج نيائي ذي جودة أفضل وأفضل. 5100(ليانغ وسيا ولو، الخاتمة قام هذا التقرير بتحميل شامل الكتابات ذات الصمة بتطبيق تقنية الذكاء الاصطناعي في مجال صناعة السيارات في الصين من خلال مارجعة نماذجو المختمة، الاصطناعي بشكل أساسي عمى: المعالجة التحميمية لمبيانات، حيث ناك حاجة إلى المراقبة والإشارف المستمر (غارماني، فينالك بعض المخاطر القابمة يجب ، أقيم جميع المخاطر والمزايا بشكل شامل مستوفي لكافة

،الجوانب مسبق من الاختبارات والمعاينات قبل تنفيذ مفايم الذكاء الاصطناعي في السوق وخاصة السيارات