

آموزش قفل کردن پاورپوینت

دسته بندی: مهندسی » مهندسی کامپیوتر

- آموزش
- قفل
- کردن
- پاورپوینت
- اسلاید

آموزش قفل کردن پاورپوینت

در قالب پاورپوینت و در 22 اسلاید

[کلیک برای دانلود این فایل](#)

محتوای مرتبط

آموزش تصویری باز کردن انواع قفل ها، آموزش باز کردن قفل رمزدار، آموزش ساخت کلید قفل

دسته: ایمنی صنعتی بازدید: 3 بار فرمت فایل: zip حجم فایل: 0 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 10 آموزش تصویری باز کردن انواع قفل ها، آموزش باز کردن قفل رمزدار، آموزش ساخت کلید قفل آموزش باز کردن قفل بدون کلید طرز باز کردن قفل درب خانه و غیره در مواقع اضطراری با وسایل روش باز کردن قفل بدون استفاده از کلید اگر میخواهید قفلی را باز کنید اگر کلید خود را فراموش کرده اید اگر قفل رمز دار کیف خود را فراموش کردید اگر میخواهید از روی کلید خود کلید دیگر بسازید کافیست ایم مجموعه گرانبها را خریداری...

باز کردن قفل گوشی با اس ام اس به همراه آموزش ویدئویی

دسته: اندروید+android بازدید: 3 بار فرمت فایل: zip حجم فایل: 6544 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 2 باز کردن قفل گوشی با اس ام اس به همراه آموزش ویدئویی دانلود نرم افزار باز کردن قفل گوشی باز کردن رمز گوشی باز کردن قفل گوشی های اندروید (فراموشی قفل الگوی صفحه) آموزش باز کردن قفل گوشی های اندروید

برنامه عالی از دست ندید این برنامه توی سایتها به قیمت 50 هزار به فروش میرسه که اینجا میتونی با قیمت 3000 تومان دانلود کنی پسوردتو فراموش کردی؟ همسرت یا فرزندت پسورد گوشیشو عوض کرده؟ بچه اشتباه رمز گوشیتو عوض...

قفل کردن سیستم

دسته: سی شارپ # C | بازدید: 7 بار فرمت فایل: rar حجم فایل: 64 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 1 قفل کردن سیستم برنامه قفل شدن سی شارپ فایل مربوط حاوی برنامه ای به زبان سی شارپ میباشد. توسط این برنامه به راحتی میتوانید با یک کلیک و درج یک قطعه کد ساده عمل لاک شدن سیستم را انجام دهید. فایل مربوط حاوی برنامه ای به زبان سی شارپ میباشد. توسط این برنامه به راحتی میتوانید با یک کلیک و درج یک قطعه کد ساده عمل لاک شدن سیستم را انجام دهید. خرید این فایل...

آموزش روش باز کردن قفل لمسی اندروید Pattern Lock

دسته: امنیت بازدید: 3 بار فرمت فایل: pdf حجم فایل: 96 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 1 آموزش روش باز کردن قفل لمسی اندروید Pattern Lock آموزش روش باز کردن قفل لمسی اندروید Pattern Lock روش باز کردن قفل اندروید روش باز کردن قفل اندروید امروزه تمام دنیای ما انباشته شده از انبوه رمزها و کلمات عبور، مانند کلمه عبور عابر بانک، کلمه عبور ایمیل و کلمه عبور سیستم های رایانه ای و ... البته این کلمات و رمزها ضروریست و امنیت ما را تا اندازه ای تامین می کند اما در مواقعی ممکن است که افرادی...

دانلود مجموعه جذب جنس مخالف،عاشق کردن دیگران،جذب همسر،عاشق کردن پسر،دختر

دسته: کتاب بازدید: 3 بار فرمت فایل: pdf حجم فایل: 7084 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 400 دانلود مجموعه جذب جنس مخالف،عاشق کردن دیگران،جذب همسر،عاشق کردن پسر،دختر روش جذب مردان روش جذب زنان روش جذب همسر چگونه دیگران را مجذوب کنیم با خرید این مجموعه نفیس که نظیرش تو اینترنت نیست که شامل چندین کتاب می باشد می توانید هر فردی را به خودتون علاقه مند کنیم و اعتماد بنفس واقعی را به خودتان برگردانید لیست برخی از کتاب ها چگونه دیگران را به خود جذب کنیم زنان جذاب چگونه با رفتار مردان را جذب کنیم؟ زن چیست...

نرم افزار پیدا کردن گوشی از راه دور،پاک کردن اطلاعات و رمز گذاشتن روی گوشی از راه دور

دسته: اندروید+android بازدید: 1 بار فرمت فایل: zip حجم فایل: 1380 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 1 نرم افزار پیدا کردن گوشی از راه دور،پاک کردن اطلاعات و رمز گذاشتن روی گوشی از راه دور نرم افزار پیدا کردن گوشی از راه دور پاک کردن اطلاعات و رمز گذاشتن روی گوشی از راه دور تا به حال موبایل خود را گم کرده اید؟ یا پیش آمده که موبایل شما دزدیده شده باشد؟ این برنامه با استفاده از GPS موقعیت موبایل شما را در

اختیارتان می گذارد تا بتوانید آن را پیدا کنید. قابلیت ها • تعیین...

ترجمه مقاله مدل RFID برای شبیه سازی کردن چارچوب اسلاتی ALOHA براساس پروتکل ضد تلاقی برای معرفی کردن چندین برچسب

دسته: فنی و مهندسی بازدید: 3 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 1088 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 13
ترجمه مقاله مدل RFID برای شبیه سازی کردن چارچوب اسلاتی ALOHA براساس پروتکل ضد تلاقی برای معرفی کردن چندین برچسب مدل RFID برای شبیه سازی کردن چارچوب اسلاتی ALOHA براساس پروتکل ضد تلاقی برای معرفی کردن چندین برچسب 1مقدمه شبکه های معرفی شده برای فرکانس رادیویی یا RFID از گسترش سیگنال رادیویی به صورت اتوماتیک برای معرفی کردن آیم ها با برچسب های ضمیمه شده RFID استفاده می کنند یک برچسب شامل ریز تراشه ذای می باشد...

پروژه تشریح مدار قفل رمزی دیجیتال

دسته: برق بازدید: 5 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 228 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 20 پروژه تشریح مدار قفل رمزی دیجیتال پروژه دانلود پروژه کار پروژه الکترونیک مدار رمز قفل دیجیتال پروژه تشریح مدار قفل رمزی دیجیتال مدار قفل رمز دیجیتال رمز قفل دیجیتال با قابلیت عدد پذیری تا 16 رقم این مدار از چند قسمت اصلی تشکیل شده است... 1) مدارات حافظه یا (RAM) 2) مدار مقایسه کننده. 3) مدار نمایشگر. 4) مدار وارد کننده اعداد. 5) مدارات کنترل گر پالس. بخش اول: مدارات حافظه یا (RAM) این مدار از سه بخش به شرح زیر تشکیل شده. 1)...

پروژه تشریح مدار قفل رمزی دیجیتال

دسته بندی: مهندسی « مهندسی برق و الکترونیک پروژه دانلود پروژه کار پروژه الکترونیک مدار رمز قفل دیجیتال پروژه تشریح مدار قفل رمزی دیجیتال مدار قفل رمز دیجیتال رمز قفل دیجیتال با قابلیت عدد پذیری تا 16 رقم این مدار از چند قسمت اصلی تشکیل شده است... 1) مدارات حافظه یا (RAM) 2) مدار مقایسه کننده. 3) مدار نمایشگر. 4) مدار وارد کننده اعداد. 5) مدارات کنترل گر پالس. بخش اول: مدارات حافظه یا (RAM) این مدار از سه بخش به شرح زیر تشکیل شده. 16. (64-bit RAM) (1 4) این RAM. IC7489 می باشد که...

سیستمهای ترمز ضد قفل A.B.S

سیستمهای ترمز ضد قفل S A. B. فرمت فایل: WORD (قابل ویرایش) فهرست مطالب سیستم بندیکس مکاترونیک ... 1 سیستم بوش 2 ... 2 نیپوندسو (تویوتا) ... 15 سیستم تویوتا ... 17 سیستم ABS چهارچرخ تویوتا ... 22 کنترل قدرت سوپرا ... 24 کنترل قدرت کمری ... 25 سیستم دولفی ... 26 کلسی - هایز EBC4 ... 32 خرید این فایل 5000 ... تومان

قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا

دسته: مکانیک بازدید: 5 بار فرمت فایل: zip حجم فایل: 47 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 1 قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا Catia solidworks دانلود پروژه سالیدورک دانلود پروژه نقشه کشی صنعتی دانلود پروژه کتیا نقشه های اجرایی قفل نقشه های اجرایی قفل طراحی شده در سالیدورک پروژه سالیدورک پروژه نقشه کشی صنعتی پروژه کتیا قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا قابل مشاهده در - CATIA - SOLIDWORKS - NX - PRO همراه فایل تک تک قطعات داخل فایل سه بعدی آماده جهت رندرگیری برای سفارش هر نوع پروژه یا مدل دیگر یا تهیه نقشه...

قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا

دسته: مکانیک بازدید: 5 بار فرمت فایل: zip حجم فایل: 105 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 1 قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا Catia solidworks دانلود پروژه سالیدورک دانلود پروژه نقشه کشی صنعتی دانلود پروژه کتیا نقشه های اجرایی قفل نقشه های اجرایی قفل طراحی شده در سالیدورک پروژه سالیدورک پروژه نقشه کشی صنعتی پروژه کتیا قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا قابل مشاهده در - CATIA - SOLIDWORKS - NX - PRO همراه فایل تک تک قطعات داخل فایل سه بعدی آماده جهت رندرگیری برای سفارش هر نوع پروژه یا مدل دیگر یا تهیه نقشه...

قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا

دسته: مکانیک بازدید: 4 بار فرمت فایل: zip حجم فایل: 88 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 1 قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا Catia solidworks دانلود پروژه سالیدورک دانلود پروژه نقشه کشی صنعتی دانلود پروژه کتیا نقشه های اجرایی قفل نقشه های اجرایی قفل طراحی شده در سالیدورک پروژه سالیدورک پروژه نقشه کشی صنعتی پروژه کتیا قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا قابل مشاهده در - CATIA - SOLIDWORKS - NX - PRO همراه فایل تک تک قطعات داخل فایل سه بعدی آماده جهت رندرگیری برای سفارش هر نوع پروژه یا مدل دیگر یا تهیه نقشه...

قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا

دسته: مکانیک بازدید: 4 بار فرمت فایل: zip حجم فایل: 18 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 1 قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا Catia solidworks دانلود پروژه سالیدورک دانلود پروژه نقشه کشی صنعتی دانلود پروژه کتیا نقشه های اجرایی قفل نقشه های اجرایی قفل طراحی شده در سالیدورک پروژه سالیدورک پروژه نقشه کشی صنعتی پروژه کتیا قفل طراحی شده در سالیدورک و کتیا قابل مشاهده در - CATIA - SOLIDWORKS - NX - PRO همراه فایل تک تک قطعات داخل فایل سه بعدی آماده جهت رندرگیری برای سفارش هر نوع پروژه یا مدل دیگر یا تهیه نقشه...

ترجمه مقاله حلقه قفل فاز (PLL) براساس حذف هارمونیک های انتخابی برای کاربردهای بهره برداری

دسته: برق بازدید: 6 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 3286 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 23 ترجمه مقاله حلقه قفل فاز (PLL) براساس حذف هارمونیک های انتخابی برای کاربردهای بهره برداری آرایش های با درگاه قابل برنامه نویسی (FPGA) حلقه های قفل فاز (PLL) الکترونیک قدرت دانلود مقاله مقالات ترجمه شده برق حلقه قفل فاز (PLL) براساس حذف هارمونیک های انتخابی برای کاربردهای بهره برداری + نسخه انگلیسی Phase-Locked Loop Based on Selective Harmonics Elimination for Utility 2013 Applications چکیده - حلقه های قفل شده فاز (PLL) به طور گسترده در تجهیزات الکترونیکی متصل به شبکه...

پروژه کامل ترمز های ضد قفل

پروژه کامل ترمز های ضد قفل ABS - فرمت فایل: WORD (قابل ویرایش) مقدمه: در این پروژه ابتدا تاریخچه ای از پیدایش ترمزها ارائه خواهد شد. در فصل دوم به بررسی سیستم ترمز معمولی شامل کاسه ای و دیسکی و سایر اجزای جانبی آن می پردازیم. در فصل سوم سیستم ترمز پنوماتیکی مورد بررسی قرار می گیرد و سپس در فصل چهارم و سیستم ترمز ضد قفل ABS و سپس مقایسه ای بین فصول دوم و سوم خواهیم داشت تا برتریها و معایب هر کدام نسبت به یکدیگر مشخص شود و در فصول بعدی مطالب مربوط...

ترجمه مقاله سیستم ترمز ضد قفل بدون سنسور هوشمند برای وسایل نقلیه الکتریکی بدون جاروب کننده

دسته: مقالات ترجمه شده isi بازدید: 2 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 2331 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 27 ترجمه مقاله سیستم ترمز ضد قفل بدون سنسور هوشمند برای وسایل نقلیه الکتریکی بدون جاروب کننده سیستم ترمز ضد قفل (ABS) موتور بدون جاروب تبدیل موج پیوسته CWT تبدیل موج گستر (DWT) وسیله نقلیه الکتریکی EV تکنولوژی چرخ، ترمز احیا کننده، ABS بدون حسگر سیستم ترمز ضد قفل بدون سنسور هوشمند برای وسایل نقلیه الکتریکی بدون جاروب کننده 2015 - Intelligent Sensorless Antilock Braking System for Brushless In-Wheel Electric Vehicles چکیده: موتورهای بدون جاروب کننده به...

ترجمه مقاله کنترلر حالت اسلایدی برای کنترل لرزش چرخ ها در سیستم ترمز ضد قفل

دسته: مقالات ترجمه شده isi بازدید: 2 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 1566 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 18 ترجمه مقاله کنترلر حالت اسلایدی برای کنترل لرزش چرخ ها در سیستم ترمز ضد قفل ماشین چهار چرخ سیستم ترمز ضد قفل مدل اصطکاک جاده مدل اصطکاک داگ آفر کنترلر حالت اسلایدی تصادم کنترلر حالت اسلایدی برای کنترل لرزش چرخ ها در سیستم ترمز ضد قفل Sliding mode Controller for Wheel-slip Control of Anti-lock Braking System چکیده: سیستم ترمز ضد قفل یک تکنولوژی برای ایمنی مسافران در وسایل نقلیه پیچیده است که به تازگی توسعه یافته...

ترجمه مقاله کنترل مبتنی بر سطح بودن با متغیر خطی زمان در سیستم کنترل ضد قفل ABS

دسته: مقالات ترجمه شده isi بازدید: 3 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 793 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 21
ترجمه مقاله کنترل مبتنی بر سطح بودن با متغیر خطی زمان در سیستم کنترل ضد قفل ABS سیستم های خطی مسیر خطی صافی ردیابی ناظر دقیق چند جمله ای کنترل کاهش نظارت کنترل مبتنی بر سطح بودن با متغیر خطی زمان در سیستم کنترل ضد قفل ABS چکیده: در این مقاله یک استراتژی کنترل صافی برای سیستم های زمان خطی برای پی گیری مسیر مورد نظر ارائه شده است. کنترل مبتنی بر صافی توسط دو ناظر طراحی شده است...

ترجمه مقاله طراحی سیستم ترمز ضد قفل بر اساس کنترلر حالت اسلایدی بر پایه تطبیقی مرتبۀ دوم

دسته: مقالات ترجمه شده isi بازدید: 2 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 640 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 14
ترجمه مقاله طراحی سیستم ترمز ضد قفل بر اساس کنترلر حالت اسلایدی بر پایه تطبیقی مرتبۀ دوم ABS ترجمه مقاله مقالات ترجمه شده سیستم ترمز کنترلر حالت اسلایدی بر پایه تطبیقی مرتبۀ دوم طراحی سیستم ترمز ضد قفل بر اساس کنترلر حالت اسلایدی بر پایه تطبیقی مرتبۀ دوم Anti-lock Brake System Design Based on an Adaptive Second Order Sliding Mode Controller چکیده: هدف از این مقاله پیشنهاد کنترلر حالت دوم اسلاید و برای یک سیستم ترمز...