

عنوان مقاله:

تدوین روند طراحی مفهومی خودروی کلاس A و دست یابی به پلتفرم پایه یان به کمک نرم افزار کتیا

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی سیستم های مکانیکی و نوآوری های صنعتی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

جواد مشکوتی فری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان

محمدرضا میرهنی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان

محسن اصفهانیان - دانشیار مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

در مقاله ی حاضر پس از تدوین یک نقشه ی راه برای طراحی وبا پلتفرم مستقل ملی ، طراحی A توسعه ی یک خودروی کلاسیک پلتفرم پایه ی این خودرو در نرم افزار کتیا شرح شده است. این طرح پایه به عنوان مبنایی برای توسعه ی محصول نهایی قرار می گیرد و یک گام مهم در فرآیند طراحی تا ساخت یک خودروی جدید محسوب می شود.

کلمات کلیدی:

پلتفرم پایه، نرم افزار کتیا، A، خودروی کلاس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/329087>

