

رتبه سوم مشترک پژوهش‌های کاربردی

بیست و ششمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی

- عنوان طرح: طراحی، ساخت، نصب و راه‌اندازی واحد تولید صنعتی سوخت UDMH
- سازمان مجری: سازمان صنایع هوافضا



• چکیده طرح:

پیشران DM-NT با توجه به ویژگی‌های بسیار مناسب فیزیکی و شیمیایی مانند محتوای انرژی و ماندگاری بالا، نقطه انجماد پایین، خوداشتعالی مطلوب و ... جزء پیشران‌های مایعی است که امروزه به شکل گسترده در صنایع نظامی و فضایی از آن استفاده شده است. از مزایای مهم کاربرد این پیشران مایع، افزایش قابلیت سرعت در عملیات، ماندگاری (طول عمر) و بهبود اثربخشی سامانه سلاح است.

