

رتبه دوم فیزیک و نجوم



- عنوان طرح: تحلیل فیزیکی و طراحی فرفره معلق مغناطیسی
- طراح: علیرضا طهماسب زاده
- استان: شهر تهران
- واحد آموزشی: دبیرستان نخبگان علامه طباطبائی منطقه ۱
- سطح: دانش آموزی

چکیده طرح:

این فرفره‌ی معلق از یک پایه و یک فرفره‌ی آهن ریایی تشکیل شده است. چرخش فرفره و وجود نیروی مغناطیسی سبب معلق ماندن فرفره در هوا می‌شود. شرکت‌های تولید کننده‌ی این فرفره‌ها تنها از یک الگو برای ابعاد آهن ریاها و وزن فرفره نمونه برداری می‌کنند. دلیل آن، این است که با کمی تغییر در ابعاد آهن ریاها، تعادل‌های موجود به هم می‌ریزند و دستگاه قابل استفاده نیست. در این پژوهش، کار نظری برای تحلیل فیزیکی این وسیله، به وسیله‌ی شبیه‌سازی ریایانه‌ای صورت گرفته است. با استفاده از این برنامه، محدودیت‌های طراحی شامل ابعاد، وزن، سرعت اسپینی و غیره مشخص شده‌اند. بدین ترتیب، ویژگی‌هایی که طراحی باید داشته باشد، توضیح و روش طراحی با استفاده از برنامه توضیح داده شده است و در انتها، ابعاد بهینه‌ی آهن ریاها، برای بهترین تعادل گزارش داده می‌شود.

13th khwarizmi
youth award

۸۵

