

اختراعات ثبت شده (بروز رسانی ۱۳۹۶/۱۲/۲۳)

ردیف	عنوان	تاریخ	شماره ثبت اختراع	مرجع تاییدکننده
۱	طراحی و ساخت ستونهای بستر جذب سیال - ان بی جی برای خالص سازی نانو محصولات زیستی	۸۷/۱/۲۶	۴۹۰۲۳	سازمان مالکیت های صنعتی ایران
۲	ساخت دستگاه نمایشگر خطوط میدان الکتریکی با استفاده از قطبش اجسام نارسانا سبک	۹۲/۱۲/۲۴	-	سازمان مالکیت های صنعتی ایران
۳	دستگاه رگ یاب لیزری قابل حمل با سرعت نمایش بالا	۹۳/۳/۲۴	۸۳۰۷۸	سایر موارد
۴	دستگاه مترآز طول های خمیده	۹۳/۶/۸	-	سازمان پژوهشی علمی و صنعتی ایران
۵	عرشه کامپوزیتی سبک با مقاومت بالا	۹۴/۶/۱۷	۹۴۰۲۱۶۵	سازمان پژوهشی علمی و صنعتی ایران
۶	پنجره بالکنشو با پایه های ایمن	۹۳/۶/۱۸	۹۳۰۲۵۲۰	سازمان پژوهشی علمی و صنعتی ایران
۷	دستگاه ارزیابی ریزساختار فولاد به وسیله امواج الکترومغناطیس	۹۳/۶/۲۹	۸۳۸۵۴	سایر موارد
۸	دستگاه قفل کن و نگهدارنده برای استقرار درپوش آبگیرها و آدمروها	۹۳/۹/۲۶	۸۴۵۷۳	سایر موارد
۹	ربات مسیریاب	۹۵/۲/۱۸	۸۵۳۶	سایر موارد
۱۰	غشای پلیمری زمینه مختلط مقاوم مکانیکی اصلاح شده با استفاده از نانو کامپوزیت سلولز سیلیکا	۹۵/۳/۱۷	۸۸۸۹۰	سازمان مالکیت های صنعتی ایران
۱۱	ساخت بیوراکتور جذبی غشایی با عملکرد بالا برای تصفیه پساب در مقیاس نیمه صنعتی	۹۵/۳/۱۹	۸۸۹۳۶	سازمان مالکیت های صنعتی ایران
۱۲	غشاء پلیمری نانوفیلتراسیون کامپوزیتی لایه نازک مقاوم به حرارت و اسید	۹۵/۴/۲۷	۸۹۳۵۰	سازمان مالکیت های صنعتی ایران
۱۳	ساخت زیست حسگر دی ان آ ی خودکار و قابل حمل برای تشخیص نقصهای ژنتیکی با استفاده از سیستم پیل سوختی میکروبی	۹۵/۵/۶	۰۱۱۱۳۱	سازمان مالکیت های صنعتی ایران

سازمان مالکیت های صنعتی ایران	-	۹۵/۷/۱۳	غشاهای ماتریس آمیخته بر پایه پلی کربنات برای حذف فلزات سنگین	۱۴
سازمان پژوهشی علمی و صنعتی ایران	۹۵۰۲۷۵۶	۹۵/۷/۱۹	پیل شیرین ساز میکروبی	۱۵
سازمان پژوهشی علمی و صنعتی ایران	۹۵۰۳۴۱۰	۹۵/۱۱/۳	تشک هوای انتقال	۱۶
سازمان مالکیت های صنعتی ایران	-	۹۵/۱۱/۳	ساخت نانولوله های اکسید تیتانیوم به روش سنتز هیدروترمال جهت حذف فلزات سنگین از محیط های آبی	۱۷
سازمان مالکیت های صنعتی ایران	۱۳۹۴۵۰۱۴۰۰۰۳۰۰۳	۹۶/۲/۲۰	طراحی یک دستگاه آبگرمکن خورشیدی صفحه تخت که در آن به جای صفحات جاذبه از لوله های جاذب استفاده می شود	۱۸
سازمان مالکیت های صنعتی ایران	۱۳۹۶۵۰۱۴۰۰۰۳۰۰۴	۹۶/۴/۲۹	پروپ پرپودنتال مکانیکی با قابلیت اعمال نیروی ثابت	۱۹
سازمان پژوهشی علمی و صنعتی ایران	۹۳۵۱۴	۹۶/۶/۲۷	پردازنده موازی الکترونیکی - نوری	۲۰
سازمان مالکیت های صنعتی ایران	۱۳۹۵۵۰۱۴۰۰۰۳۰۰۱	۹۶/۹/۲۶	طراحی یک دستگاه رطوبت گیر با جاذب مایع مجهز به مبدل پلیمری فیتیله گذاری شده جریان مخالف برای خشک کردن هوا	۲۱

نوین پارس نوین پارس