

# لیست هندبوکهای فنی و مهندسی کاربردی - pdf

www.iranfluidpower.com

| ردیف | مشخصات / توضیحات (English Version) - قیمت ها به (تومان)                     |
|------|---|
| ۱    | سیستمهای کنترل هیدرولیک پروپورشنال - ۲۰۰ صفحه ۸۰۰۰                          |
| ۲    | قطعات و وسایل الکترومکانیکال - ۳۴۹ صفحه ۳۰۰۰                                |
| ۳    | تکنولوژی نگهداری سیستمهای هیدرولیک - ۲۳۸ صفحه ۸۰۰۰                          |
| ۴    | مدارات و کنترل هیدرولیک و پنوماتیک - ۵۵۶ صفحه ۸۰۰۰                          |
| ۵    | هیدرولیک در ماشین آلات سیار - ۲۰۶ صفحه ۸۰۰۰                                 |
| ۶    | برق برای سیستمهای تهویه مطبوع - ۴۰۵ صفحه ۵۰۰۰                               |
| ۷    | اصول طراحی سیستمهای هیدرولیک - ۲۷۴ صفحه ۳۰۰۰                                |
| ۸    | هیدرولیک صنعتی - ۳۴۹ صفحه ۵۰۰۰  |
| ۹    | سیستمهای هیدرولیک به صورت عملی - ۲۳۲ صفحه ۳۰۰۰                              |
| ۱۰   | طراحی جیک و فیکسچر - ۲۵۲ صفحه ۵۰۰۰  |
| ۱۱   | هندبوک نگهداری از سیستمهای مهندسی - ۱۲۴۴ صفحه ۸۰۰۰                          |
| ۱۲   | هندبوک مکانیزمها و وسایل مکانیکی - ۳۴۹ صفحه ۳۰۰۰                            |
| ۱۳   | هندبوک شکل دهی فلزات - تمام رنگی - ۵۷۳ صفحه ۸۰۰۰                            |
| ۱۴   | طراحی و محاسبه سیستمهای لوله کشی - ۳۲۴ صفحه ۳۰۰۰                            |
| ۱۵   | مهندسی طراحی با پلاستیک - ۸۴ صفحه ۲۰۰۰                                      |
| ۱۶   | PLC تئوری و عملی - ۲۰۲ صفحه ۳۰۰۰  |
| ۱۷   | هندبوک مهندسی تجهیزات پروسس - ۱۵۴۴ صفحه ۳۰۰۰                                |
| ۱۸   | هندبوک پمپها - ۸۰۰ صفحه ۵۰۰۰  |
| ۱۹   | هندبوک تکنولوژی سنسورها - ۷۰۲ صفحه ۵۰۰۰                                     |
| ۲۰   | هندبوک اصول اندازه گیری و ابزار دقیق - ۴۹۱ صفحه ۵۰۰۰                        |
| ۲۱   | تله های بخار - ۵۰ صفحه ۱۰۰۰   |
| ۲۲   | مقایسه بخار - ۵۶ صفحه ۱۰۰۰  |
| ۲۳   | عیب یابی مدارات و تجهیزات برقی - ۲۴۸ صفحه ۳۰۰۰                              |
| ۲۴   | اصول تکنولوژی خلاء - ۲۰۰ صفحه ۳۰۰۰  |
| ۲۵   | هندبوک انتخاب شیر آلات - ۳۳۷ صفحه ۳۰۰۰                                      |
| ۲۶   | هندبوک قطعات خودرو - ۱۱۱۸ صفحه ۵۰۰۰   |
| ۲۷   | طراحی مخازن فشار - ۵۱۸ صفحه ۳۰۰۰  |
| ۲۸   | هندبوک جوشکاری - ۴۸ صفحه ۱۰۰۰   |
| ۲۹   | خود آموز برق و الکترونیک - ۷۴۷ صفحه ۳۰۰۰                                    |
| ۳۰   | اطلاعات مهندسی فولاد - ۹۵ صفحه ۲۰۰۰   |
| ۳۱   | اصول طراحی فن - ۲۸ صفحه ۱۰۰۰  |
| ۳۲   | هندبوک بویلرها - ۴۱۵ صفحه ۳۰۰۰  |
| ۳۳   | کوپلینگها و اتصال دهنده ها - ۵۹۴ صفحه ۳۰۰۰                                  |
| ۳۴   | هندبوک اطلاعات مهندسی مکانیک - ۳۵۴ صفحه ۳۰۰۰                                |
| ۳۵   | اصول طراحی و نصب بیرینگها - ۲۲۰ صفحه ۳۰۰۰                                   |
| ۳۶   | آناتومی روباتها - ۳۲۱ صفحه ۲۰۰۰   |
| ۳۷   | هندبوک طراحی فنرها - ۴۸ صفحه ۳۰۰۰   |
| ۳۸   | آموزش برق و اتوماسیون زیمنس - ۵۱ مجموعه فایل ۳۰۰۰                           |
| ۳۹   | کتابهای آموزش و تمرین پنوماتیک - PLC - سنسور شرکت فستو - ۱۴ مجموعه ۳۰۰۰     |
| ۴۰   | کتابهای آموزش و تمرین هیدرولیک و الکترو هیدرولیک شرکت فستو - ۱۰ مجموعه ۳۰۰۰ |

# لیست هندبوکهای فنی و مهندسی کاربردی - pdf

www.iranfluidpower.com

| مشخصات / توضیحات (English Version) - قیمت ها به (تومان) |   | ردیف |
|---|---|------|
| ۳۰۰۰  | موبایل هیدرولیک - ۶۰ صفحه                     | ۴۱   |
| ۳۰۰۰  | سیستمهای کنترل سروو صنعتی                     | ۴۲   |
| ۳۰۰۰  | اتصال چسبی کاربردی - ۱۸۶ صفحه                 | ۴۳   |
| ۳۰۰۰  | رولر بیرینگ و بالبرینگها - ۶۳۹ صفحه           | ۴۴   |
| ۳۰۰۰  | کوره های صنعتی - ۴۹۲ صفحه                     | ۴۵   |
| ۳۰۰۰  | تکنولوژی خلاء - ۳۵۹ صفحه                      | ۴۶   |
| ۳۰۰۰  | فیلترها و فیلتراسیون - ۵۳۶ صفحه               | ۴۷   |
| ۳۰۰۰  | طراحی مبدل‌های حرارتی - ۲۳۰۵ صفحه             | ۴۸   |
| ۳۰۰۰  | اصول تهویه مطبوع - ۳۳۷ صفحه                   | ۴۹   |
| ۳۰۰۰  | تعمیر ماشین آلات صنعتی - ۵۶۱ صفحه             | ۵۰   |
| ۳۰۰۰  | بالابرها، پله برقی و آسانسورها - ۳۷۵ صفحه     | ۵۱   |
| ۳۰۰۰  | هندبوک طراحی اجزاء ماشین مارکس                | ۵۲   |
| ۵۰۰۰  | هندبوک مهندسی مکانیک - ۳۷۳ صفحه               | ۵۳   |
| ۳۰۰۰  | محرکهای پنوماتیک                              | ۵۴   |
| ۳۰۰۰  | کنترل پروسس برای مهندسی و تکنسینها - ۳۰۴ صفحه | ۵۵   |
| ۳۰۰۰  | تبرید و تهویه مطبوع - ۸۰۹ صفحه                | ۵۶   |
| ۱۰۰۰  | ایمنی در ماشین آلات - ۷۸ صفحه                 | ۵۷   |
| ۱۰۰۰  | راهنمای مهندسی انتخاب پیچ - ۹۲ صفحه           | ۵۸   |
| ۵۰۰۰  | هندبوک هم محور سازی شفت - ۸۶۵ صفحه            | ۵۹   |
| ۳۰۰۰  | منوال انتخاب فولاد برای طراحان - ۱۳۷۰ صفحه    | ۶۰   |
| ۳۰۰۰  | ابزار دقیق برای کنترل پروسس - ۴۴۴ صفحه        | ۶۱   |
| ۳۰۰۰  | مهندسی کنترل - ۱۳۲ صفحه                       | ۶۲   |
| ۲۰۰۰  | سیستمهای توزین الکترونیک - ۷۲ صفحه            | ۶۳   |
| ۳۰۰۰  | طراحی ماشین آلات اتوماتیک                     | ۶۴   |
| ۳۰۰۰  | طراحی الکترومکانیکال - ۱۱۹۶ صفحه              | ۶۵   |
| ۳۰۰۰  | طراحی سیستمهای ابزار دقیق و کنترل - ۴۱۳ صفحه  | ۶۶   |
| ۳۰۰۰  | انتقال و توزیع قدرت برق - ۵۴۹ صفحه            | ۶۷   |
| ۳۰۰۰  | STEP7 در هفت گام - ۴۶۸ صفحه                   | ۶۸   |
| ۳۰۰۰  | اندازه گیری دما - ۴۴۱ صفحه                    | ۶۹   |

www.iranfluidpower.com

جهت تهیه کتب pdf فوق با آقای مهندس وهابزاده تماس حاصل فرمائید - ۰۴ ۶۸ ۳۰۴ ۰۹۱۲