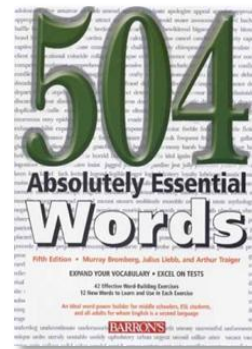
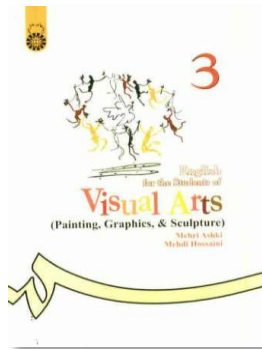


منابع آزمون ارشد طراحی صنعتی :

زبان عمومی :

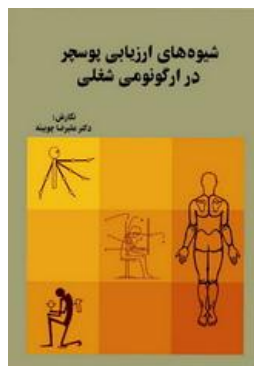
بخش عمده ای از سوالات زبان عمومی آزمون کارشناسی ارشد طراحی صنعتی از دو کتاب بسیار خوب 504 واژه و English for Students of Visual Arts مطرح می گردد . داوطلبین با تسلط به این دو منبع و بالا بردن آگاهی های گرامری خود توسط منابع مطالعاتی موجود در بازار می توانند درصد نسبتا بالایی در این بخش کسب نمایند .

همچنین توصیه می شود کتاب مفید English for Students of Humanities به عنوان منبعی کمکی مورد مطالعه قرارگیرد .

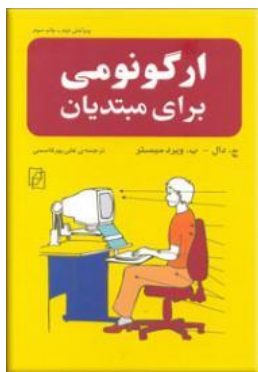


منابع تخصصی :

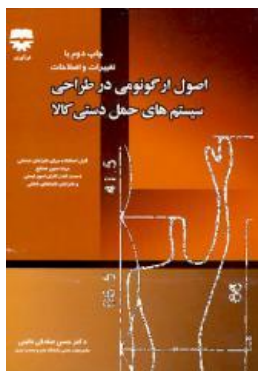
1- شیوه های ارزیابی پوسچر در ارگونومی شغلی – علیرضا چوبینه



2- ارگونومی برای مبتدیان - ویرد میستر



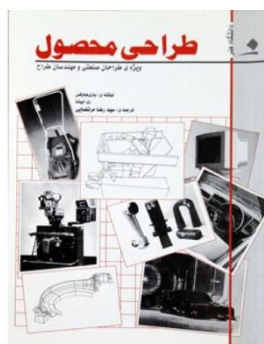
3- اصول ارگونومی در طراحی سیستم های حمل دستی کالا - نائینی



(این کتاب از منابع بسیار مهم مرحله تئوری است که هر ساله سوالات

زیادی از آن طرح می گردد)

4- طراحی محصول - سید رضا مرتضایی



5- طراحی صنعتی - مواد و فرآیند های تولید - جیم لسکو

(باتوجه به ضریب بالای بخش ساخت و تولید این کتاب اهمیت

بالایی در مرحله تئوری پیدا کرده . با مطالعه این کتاب می توان

به بخش زیادی از سوالات ساخت و تولید پاسخ داد)



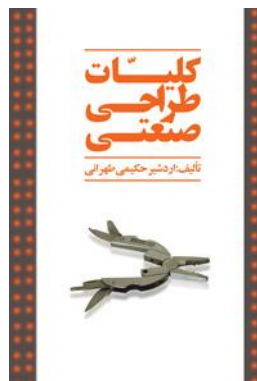
6- طراحی صنعتی - جان هسکت

(این کتاب به همراه کتاب تاریخ مختصر توماس هاف منابع اصلی

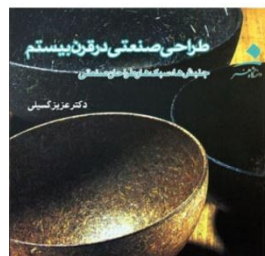
بخش تاریخ را تشکیل می دهند)



7- کلیات طراحی صنعتی - اردشیر حکیمی تهرانی

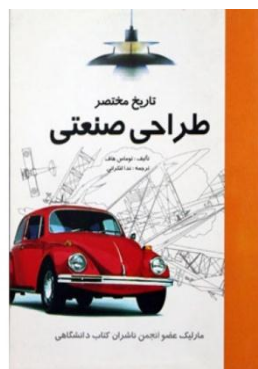


8- طراحی صنعتی در قرن بیستم - عزیز گسیلی



9- تاریخ مختصر طراحی صنعتی - توماس هاف

(بهترین چاپ این کتاب متعلق به انتشارات مارلیک است)





جزوات :

مبانی طراحی صنعتی 1 و 2 – استاد مدارایی (بسیار مهم)

تاریخ طراحی صنعتی 1 و 2 – مهدی اصل فلاح (تمامی جزوات استاد فلاح از وبلاگ شخصی ایشان قابل دریافت می باشد)

مبانی طراحی صنعتی 1 و 2 – مهدی اصل فلاح

مردی که می خواهد دنیا را تغییر دهد – مهدی اصل فلاح

تعاریف طراحی صنعتی – مهدی اصل فلاح

استیتیک – مهدی اصل فلاح

نشانه شناسی – مهدی اصل فلاح

سیر تکاملی طراحی صنعتی – مهدی اصل فلاح

سبک شناسی طراحی معاصر – مهدی اصل فلاح

سبک شناسی طراحی صنعتی – مهدی اصل فلاح

گرایش های عمده تاریخ طراحی صنعتی – مهدی اصل فلاح

شاهکار های طراحی دنیا – مهدی اصل فلاح

کولانی و دنیای منحنی ها – مهدی اصل فلاح

ارگونومی – استاد جانفشان

نقش احساس در فرآیند طراحی محصول – استاد کلینی

بیونیک – استاد کلینی

فرایند حل پروژه - استاد مدارایی (مهم)

مقدمه ای بر پلاستیک ها و کاربرد های آن - استاد افتخاری (بسیار مهم)

تاریخ طراحی صنعتی - دکتر دزفولی (انتشارات دانشگاه تهران)

تاریخ طراحی صنعتی 1 و 2 - نسرین مقدم (انتشارات دانشگاه تهران)

بسته بندی - استاد فارغ (انتشارات دانشگاه هنر اسلامی تبریز)

مبانی طراحی صنعتی - دکتر دزفولی (انتشارات دانشگاه تهران)

مبانی طراحی صنعتی - دکتر چوپانکاره (انتشارات دانشگاه تهران)

بسته بندی - دکتر دزفولی (انتشارات دانشگاه تهران)

فرآیند طراحی محصول - دکتر محمدی نژاد

تجزیه و تحلیل و نقد آثار طراحی صنعتی - استاد مدارایی

خلاقیت - مهران هاشمی (بسیار مهم - انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران)

پلاستیک ها - استاد ایمانی (انتشارات دانشگاه هنر اسلامی تبریز)

اقتصاد و مدیریت تولیدات صنعتی - استاد ایمانی (بسیار مهم - انتشارات دانشگاه هنر اسلامی تبریز)

تاریخ جامع طراحی صنعتی - مسلم امیری (انتشارات دانشگاه هنر اسلامی تبریز)

جامعه شناسی صنعتی - دکتر فریار (انتشارات دانشگاه هنر اسلامی تبریز)

جامعه شناس صنعتی - مسلم امیری

تمامی شماره های چهار باغ (نشریه تخصصی طراحی صنعتی)

برخی از شماره های نشریه دستاورد - نشریه تخصصی طراحی صنعتی دانشگاه هنر تهران

مکانیزم ها در طراحی مهندسی - ارتو پولفسکی

هندبوک طراحی مکانیزم - گروه مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر

با آرزوی موفقیت برای شما .