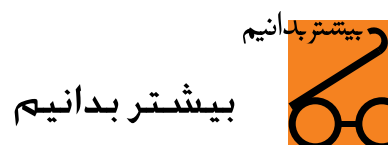


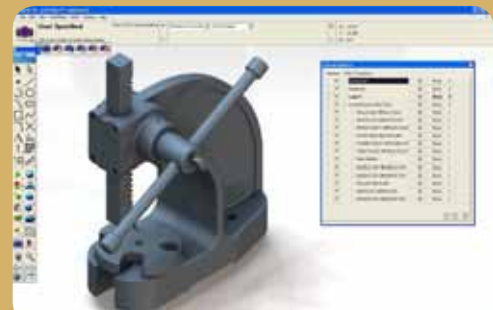
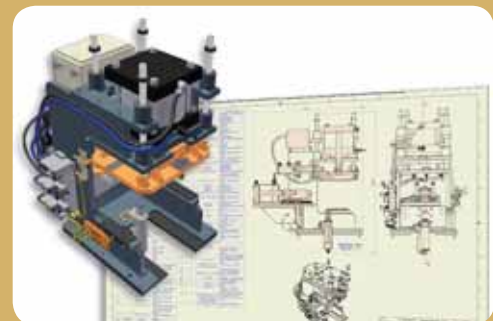
## بخش سیم

آشنایی با برخی از نرم افزارهای:

طراحی - مهندسی



در این بخش مطالبی در خصوص آشنایی با برخی از نرم افزارهای متداول در طراحی و نقشه کشی ارائه شده است. مطالب این بخش به صورت «مطالعه آزاد» بوده که هدف ایجاد آشنایی و اطلاع رسانی به آن دسته از هنرجویانی است که علاقه مند به کار با این نرم افزارها هستند. از مطالب این بخش ارزشیابی به عمل نمی آید.



## نرم افزار اتوکد (Autocad mechanical Desktop)

### Autocad mechanical

این نرم افزار قدرتمند در طراحی مکانیکی به شما این امکان را می‌دهد تا طرح و نقشه‌های صنعتی را با سرعت و دقت بسیار خیره کننده‌ای رایانه نمایید. نظر به این که امروزه در طراحی‌های مکانیکی و صنعتی از نرم افزار اتوکد کمتر بهره گرفته می‌شود، ضرورت دارد جهت استفاده بهتر و مؤثرتر از این نرم افزار مهارت و تسلط کافی کسب کنیم.

یکی از توانایی‌های مهم این نرم افزار استفاده آن در مهندسی معکوس است، به طوری که طراح با در اختیار داشتن قطعه صنعتی مورد نظر و برآورد اندازه‌ها و مقیاس‌های لازم، آن قطعه را طراحی می‌نماید. این روش مخصوصاً به بومی سازی برخی فناوری‌ها بسیار کمک می‌کند.

برخی از ویژگی‌های این نرم افزار عبارت اند از:

- داشتن ابزارهای گزارش‌گیری و مستندسازی پروژه؛
- امکان به اشتراک گذاری یک پروژه بین چند طراح؛
- نمایگری از قطعات و نقشه‌های انفعاری و ویرایش آنها؛
- امکان اعمال محدودیت‌های اندازه‌ای بر روی نقشه و بسیاری قابلیت‌های منحصر به فرد دیگر در حیطه استانداردهای طراحی و نقشه‌کشی صنعتی.

## نرم افزار Inventor

### Inventor

نرم افزاری نوظهور اما بسیار قدرتمند در زمینه طراحی و ساخت قطعات و ماشین آلات پیچیده صنعتی است. استفاده از این نرم افزار در طراحی قالب‌های پیچیده صنعتی، اعم از برش، کشش، خم، تزریق پلاستیک و دایکاست به طراح بسیار کمک می‌کند و او را در طراحی این نوع قالب‌ها سریع‌تر به هدف خود می‌رساند.

این بدان دلیل است که نرم افزار Inventor بسیاری از قطعات استاندارد قالب‌ها را از شرکت‌های سازنده معروف در این زمینه در خود جای داده و شما می‌توانید به راحتی از این قطعات (به طور مدل) در طراحی‌های خود بهره ببرید. گفتنی است در این نرم افزار اجزای دیگری مانند انواع شفت‌ها، چرخ دنده‌ها، فرها، یاتاقان‌ها و بسیاری از قطعات استاندارد دیگر به طور پیش فرض وجود دارند و کافی است که طراح، پارامترهای مدنظر خود را در جداول مربوط به هریک از اجزا وارد نماید تا در طراحی آن قطعه به هدف اصلی خود برسد.

نرم افزار Inventor شامل محیط‌هایی از قبیل موارد زیر است:

- محیط مدل‌سازی قطعات Part Design

- محیط مونتاژ Assembly Design

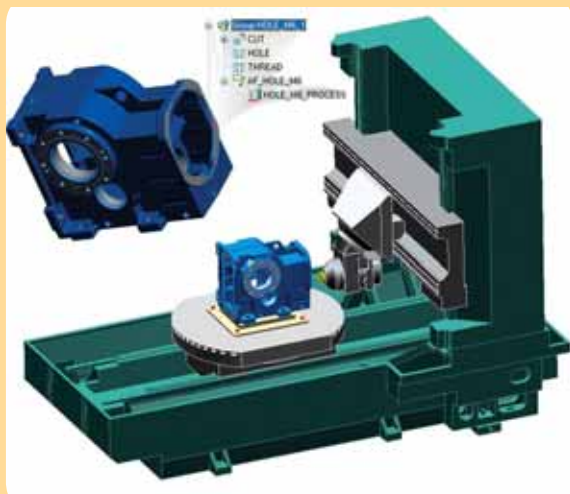
- محیط طراحی و مدل‌سازی قطعات از جنس ورق sheet metal

- محیط جوش کاری weld ment

- محیط طراحی قالب‌های صنعتی；

- محیط تهیه نقشه‌های فنی و مهندسی.





## نرم افزار Pro /Engineering

این نرم افزار یکی از قدرمندترین نرم افزارها در زمینه CEA/CAM/CAD در سطح جهان است. بسیاری از مهندسان ساخت و تولید در دنیا معتقدند هیچ نرم افزاری در زمینه تهیه خروجی‌های دستگاه‌های کنترل کامپیوتری (NC/CNC/CMM) و .... قابلیت رقابت با این نرم افزار را ندارد. ادعای آنان را نمی‌توان نادیده گرفت، زیرا بسیاری از کشورهای پیشرفته صنعتی در دنیا در زمینه طراحی، ساخت و تولید ادوات نظامی، خودرو سازی، کشتی سازی، هواپما و بسیاری از صنایع دیگر از این نرم افزار بهره می‌جویند.

برخی از ویژگی‌های این نرم افزار:

- داشتن قدرت منحصر به فرد مدل سازی مجموعه‌های مکانیکی (مانند سازه هواپیما، سکوی پرتاب موشک و ...)
- قابلیت برقراری ارتباط با دستگاه‌های تولید (از قبیل CNC، وايرکات و برش پلاسمـا و...)
- سامان دهی خطوط تولید و مونتاژ
- امکان تحلیل و شبیه سازی پیشرفته مکانیزم و حرکت مجموعه‌ها.

همچنین قابل ذکر است از این نرم افزار در شرکت‌های بزرگ هواپیماسازی بهره گرفته می‌شود.

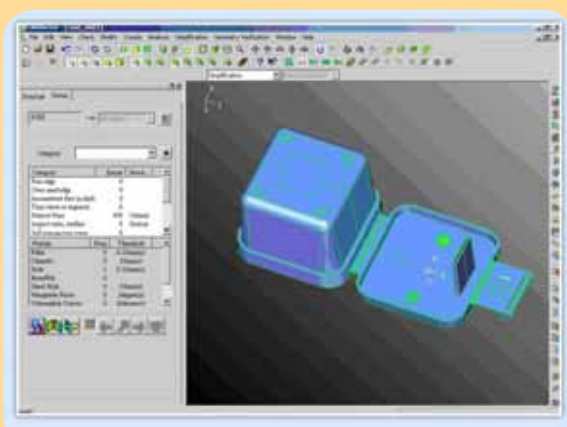
## نرم افزار Mold flow

این نرم افزار امکانات پیشرفته‌ای را برای شبیه سازی عملیات تزریق پلاستیک، پیش‌بینی و برطرف نمودن مشکلات و مسائل احتمالی در هنگام تزریق را در اختیار طراح قرار می‌دهد.

شما می‌توانید مراحل پرشدن، بسته شدن، سردشدن و تغییر شکل قطعه را تحلیل نمایید و قبل از ساخت قالب تزریق موردنظر جزئیات عملیات تزریق را به صورت شبیه سازی مشاهده کنید.

از قابلیت‌های بارز این نرم افزار می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- انتخاب ماده تزریق شونده و نوع ماشین تزریق
- تعیین فشار و دمای قالب
- انتخاب راهگاه‌های مناسب
- دیدن نتایج افت فشار، تغییرات دما در قالب، تغییر شکل قطعه و شبیه سازی و تحلیل عملیات تزریق.

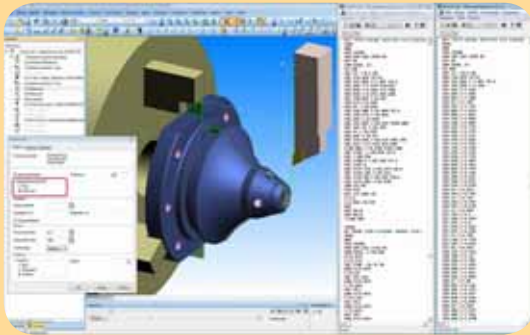


**نرم افزار Edge Cam**

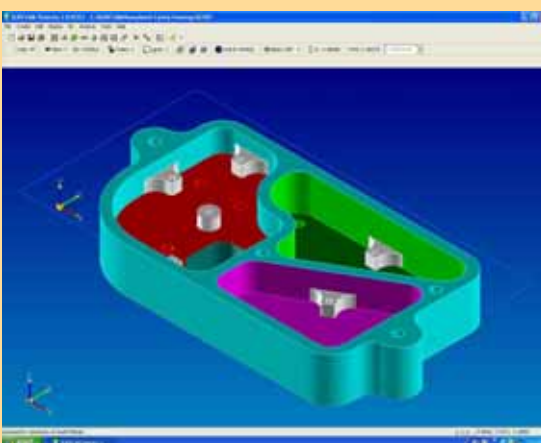
این نرم افزار در زمینه تراش کاری سطحی و عمقی و چرخش چند محوری پیچیده در فرز کاری ، تراشکاری چرخشی و چند صفحه ای قابلیت های فراوانی دارد و در صنایع همچون هواپیما ، خودروسازی، نفت و گاز ، خدمات مهندسی ، صنایع ریخته گری ، برش کاری ، صنایع بهداشتی و نیروی محرکه نیز پر کاربرد است.

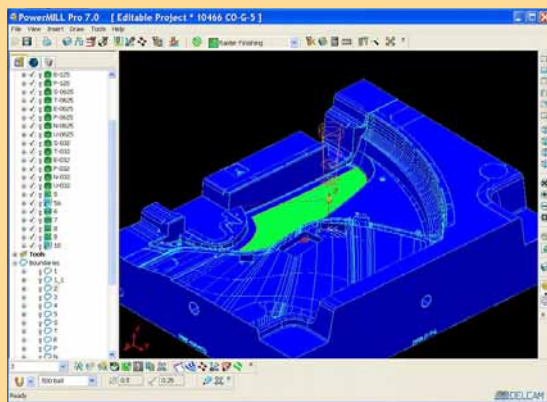
از مزایای این نرم افزار می توان به موارد زیر اشاره کرد :

- افزایش بازدهی و سود از طریق کاهش استفاده از مواد ؛
- کاهش زمان طراحی و افزایش زمان تولید ؛
- انعطاف پذیری و مدلولار بودن آن .

**نرم افزار Surfcam**

از این نرم افزار می توان در مدل سازی سطوح اجسام صلب ، مهندسی معکوس ، الگو سازی ماشین های تولیدی ، برنامه نویسی ماشین های CNC دو، سه ، چهار و پنج محوره ، ماشین های تراش CNC برش پلاسما ، جت آب و واير کات بهره گرفت . این نرم افزار رابط خوبی بين رایانه و ماشین های تولید است و به وسیله آن می توان این ماشین ها را به راحتی کنترل نمود و از آن ها در جهت ساخت و ماشین کاری قطعات بهره گرفت .



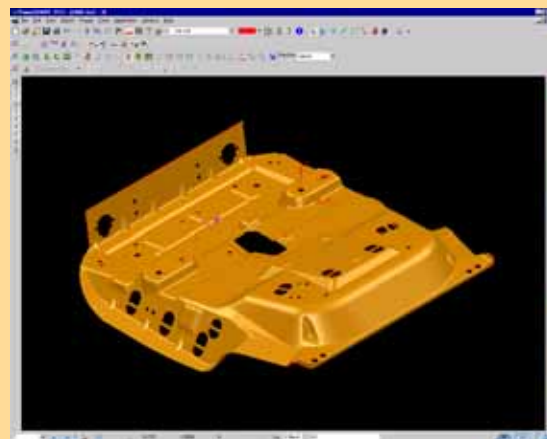


### نرم افزار power mill

این نرم افزار کاربر را قادر می سازد تا با دسترسی داشتن به ابزارهای شبیه سازی فرایند براده برداری ، بهترین سطح خروجی را از قطعه به دست آورد و پس از تهیه G-code و انتقال آن به ماشین های تولید ، دقیقاً به همان کیفیت سطح مورد نظر دست یابد .

این نرم افزار به دلیل توانمندی های بی نظیر ، سادگی کار با آن و ارائه نتایج بی نقص ، در صنایع مختلفی نظیر قالب سازی ، خودرو سازی ، هوا فضا و کشتی سازی در سطح دنیا مورد استفاده قرار می گیرد .

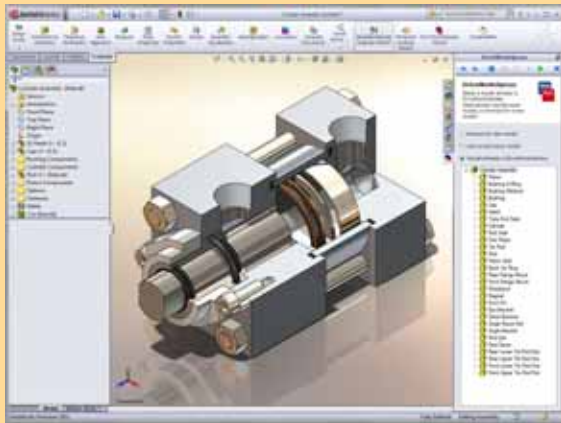
از این نرم افزار عمدتاً در تهیه مسیر حرکت ابزارهای برشی در دستگاه های CNC و روی قطعه کار جهت براده برداری استفاده می شود .



### نرم افزار power shape

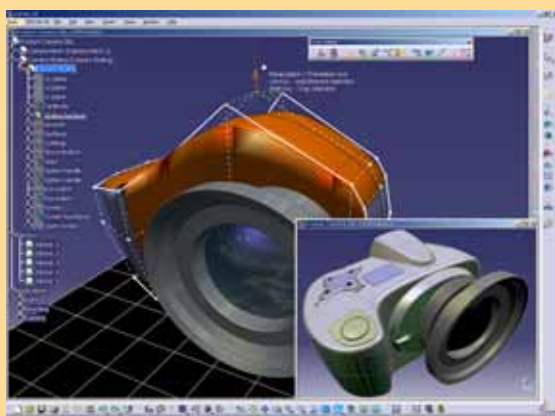
این نرم افزار یکی از معروف ترین و کاربردی ترین نرم افزارها در صنعت قالب سازی است و در طراحی قالب های تزریق پلاستیک ، دایکاست ، اکستروژن ، ترموموست و تزریق آلومینیم و همچنین در طراحی قالب های رزینی مورد استفاده قرار می گیرد . قابلیت باز این نرم افزار تهیه خروجی برای نرم افزارهای دیگر یا تبدیل یک فرمت به فرمت دیگر به کمک Ps-Exchange است .

## نرم افزار Solid Works



این نرم افزار یکی از قدرتمندترین و کارآمدترین نرم افزارهای طراحی و مدل سازی مکانیکی است. بسیاری از دفاتر طراحی و مهندسی در دنیا از آن برای مدل سازی، تهیه نقشه های فنی، ثبت و مستند سازی، مدیریت اطلاعات فنی محصول، تحلیل های استاتیکی و سینماتیکی، تعیین روش های تولید قطعه، طراحی قالب های صنعتی، طراحی سازه های سنگین و سبک و بسیاری دیگر استفاده می کنند. همچنین این نرم افزار در بین طراحان لوازم خانگی (برای مدل سازی پوسته ای) بسیار طرفدار دارد. ویژگی برترا این نرم افزار نسبت به همپایان خود سادگی کار با آن و محیط کاری زیبا و جذاب آن است، به طوری که کاربر را شیفته خود می کند. این نرم افزار قابلیت طراحی قالب های تزریق پلاستیک را نیز دارد و این ویژگی را مدبون قطعات استاندارد فراوانی از استانداردهای روز دنیا می داند. همچنین ابزارهای مخصوص این بخش، طراح را برای رسیدن هر چه سریع تر به هدف یاری می کند.

## نرم افزار CATIA



این نرم افزار را می توان به یک کارخانه بزرگ یا یک گروه صنعتی عظیم تشبیه کرده با قابلیت و کاربردهای فراوان، از جمله: تجسم اولیه محصول در ذهن، طراحی مفهومی، ساخت نمونه اولیه، طراحی قالب ها و جیگ و فیکسچرها، برنامه ریزی فرایند طراحی و پروسه تولید (مثل برنامه نویسی دستگاه های CNC و...)، تراش های CNC و جوش کاری، قالب گیری، شکل دهی (ورق کاری)، طراحی و شبیه سازی مکانیزم های ماشین، تحلیل های دینامیکی، استاتیکی و سینماتیکی، طراحی مدار و بردهای الکترونیکی، طراحی شبکه های تأسیساتی (تهویه، گرمایش و سرمایش، سیستم آب رسانی و....)، استخراج نقشه های مهندسی ثبت و مستند سازی، مدیریت اطلاعات فنی محصولات، طراحی خطوط تولید و موئائز کارخانه بسته بندی و نحوه حمل و نقل محصول.

موارد ذکر شده توانسته است جایگاه ویژه ای را برای این نرم افزار در بین شرکت های داخلی بزرگی همچون ایران خودرو، سایپا و... و شرکت های بزرگ خارجی بسیاری به ارمغان آورد. همچنین این نرم افزار سهم عمده ای در پیشرفت صنایعی همچون خودروسازی، کشتی سازی، صنایع هوانوردی و دفاعی در کشورمان داشته است.

# منابع فارسی



سال نشر	ناشر	مولف/ مترجم	نام کتاب
۱۳۷۲	انتشارات فاطمی	محمد رضا پارساخو	آزمون های فنی و حرفه ای (جلد ۵)
۱۳۸۸	فده ایساتیس	فتح الله معطوفی	استانداردهای کامل ISO در نقشه کشی صنعتی - (جلد ۲)
۱۳۷۰	مولف	مراد سلیمی	اصول طراحی مدل ها و قالب های ریخته گری
		حسن مجید زاده	آموزش رسم فنی (جلد ۲)
۱۳۸۱	سازمان آموزش و پرورش شهر تهران	حمید رضا غلام رضایی	اندازه گذاری و صافی سطح
۱۳۷۳	دانشگاه شهید رجایی	صمد خادمی اقدم	انطباقات (استاندارد صنعتی اطربیش)
۱۳۷۳	وزارت آموزش و پرورش	حسین رشید زاد محمد حسین هاشمی سرشت	تراشکاری ۲ (کد ۴۶۸/۵)
۱۳۸۱	سازمان آموزش و پرورش شهر تهران	حمید رضا غلام رضایی	تولرانس های ابعادی و هندسی
۱۳۷۷	آموزشکده فنی و حرفه ای دختران	حمید رضا غلام رضایی	تولرانس های مدرن هندسی
۱۳۸۷	طراح	عبدالله ولی نژاد	* جداول و استانداردهای طراحی و ماشین سازی
۱۹۶۰	وستران	علی اکبر جوانفر	در پیرامون ماشین های افزار
۱۳۵۶	سازمان کتاب های درسی	بهرام لاله زاری	درس فنی سال سوم دبیرستان آموزش فنی ماشین ابزار
۱۳۶۹	وزارت آموزش و پرورش	صمد خادمی اقدم بهروز نصیری زنوزی	درس فنی - رشته ماشین ابزار (کد ۶۰۳)
۱۳۸۴	موسسه فرهنگی هنری دیباگران	حمید رضا غلام رضایی محسن یاتمی	رسم فنی و نقشه خوانی صنعتی (جلد ۳)
۱۳۸۹	وزارت آموزش و پرورش	محمد خواجه حسینی آرش حبیبی	رسم فنی تخصصی (رشته صنایع فلزی)
۱۳۸۹	سپکو	عبدالنبی وحیدی	* راهنمای مهندسان و تکنیسین ها
۱۳۷۱	وزارت آموزش و پرورش	محمد خواجه حسینی	رسم فنی سال سوم نقشه کشی صنعتی تولید (تئوری و عملی)
۱۳۷۰	وزارت آموزش و پرورش	محمد خواجه حسینی	رسم فنی سال چهارم نقشه کشی صنعتی تولید (تئوری و عملی) کد ۸۲۲ و ۸۲۲/۱
۱۳۶۷	انتشارات خوارزمی	محمد باقر رجال	* رسم فنی

# منابع فارسی



نام کتاب	مولف / مترجم	ناشر	سال نشر
رسم فنی	مهندس طاعت	انتشارات دهخدا	۱۳۵۲
رسم فنی سال سوم هنرستان آموزش فنی قالب سازی	فیروز بروشكی	شرکت چاپ و نشر ایران	۱۳۶۸
رسم فنی سال چهارم دبیرستان آموزش فنی اتومکانیک	محمد صفائی - مرتضی کلوشانی عزیز خوشینی	سازمان کتاب های درسی	
رسم فنی سال دوم هنرستان آموزش فنی - مکانیک عمومی	عبدالنبي وحیدی مجید فریدی آذر	شرکت چاپ و نشر ایران	۱۳۶۴
شناخت اجزای ماشین	حمدیرضا غلامرضاي	موسسه فرهنگی هنری دبیاگران	۱۳۸۰
صفی سطح	حمدیرضا غلامرضاي	آموزشکده فنی و حرفه ای دختران	۱۳۷۷
* طراحی اجزای مکانیکی ماشین	احمد آشوی	آذربایجان	۱۳۸۱
* طراحی اجزای ماشین (جلد ۱ و ۲)	محمد رضا فرامرزی	طراح	۱۳۸۵
* طراحی تولرنس ها	سید رامین کابلی	طراح	۱۳۸۹
فرمال ها و ابزار های اندازه گیری و کنترل	اکبر شیر خورشیدیان	طراح	۱۳۸۳
فرهنگ مصور ۵ زبانه مهندسی مکانیک	راستکار محمود زاده	تلاش (تبریز)	۱۳۸۲
مبانی نقشه کشی صنعتی	حمدیرضا غلامرضاي	انستیتو مکانیک مرکز آموزش عالی فنی انقلاب اسلامی	۱۳۶۹
نقشه کشی مقدماتی اتومکانیک	ابوالقاسم میرقشمی	سازمان آموزش فنی و حرفه ای	۱۳۷۲
نقشه کشی صنعتی	حمیده بحرانیان	سازمان آموزش فنی و حرفه ای	۱۳۷۷
نقشه کشی صنعتی	عبدالنبي وحیدی	دانشکده مکانیک انتستیتو تکنولوژی تهران	۱۳۶۰
نقشه کشی صنعتی	عبدالنبي وحیدی	دانشکده ترتیب دیر فنی دانشگاه شهید رجایی	۱۳۷۴
نقشه کشی ۲ (رشته نقشه کشی عمومی کد ۴۸۸/۹)	محمد خواجه حسینی	وزارت آموزش و پرورش	۱۳۸۹
* نقشه کشی صنعتی	عبدالله ولی نژاد محمد نصیری نیا	طراح	۱۳۷۷
* نقشه کشی صنعتی (جلد ۲)	مهندس مرجانی	انتشارات دانشگاه علم و صنعت	۱۳۷۲
نقشه کشی مقدماتی (کتاب درسی کاردانش - کد ۶۰۴/۲)	حمدیرضا غلامرضاي	وزارت آموزش و پرورش	۱۳۸۲

# منابع غیر فارسی



سال نشر	ناشر	مولف / مترجم	نام کتاب
1980	Mc Graw - Hill	Spencer/Dygdon	Basic Technical Drawing
1965	Dummlers Fachbucherei	F.Diefenbach	Das Fachwissen des Metallgewerblers(Teil.4)
1975 to 1990	Frankfurter Fachverlag	Der Junge Metall HandWerker	نشریات فنی برای محققان جوان در گرافیش های مکانیک
1982	Cassell	A.yarwood	Engineering Drawing
1985	Mir Publishers	I.S.Vyshnepolsky	Engineering Drawing
1969	Macmillan	Giesecke &....	Engineering Graphics
1975	Hand Werk und Technik	Baucke - Heidorn	Fach- Zeichnen Metal
1995	Hand Werk und Technik	Christof Braun & ...	Fachkenntnisse Metall Industriemechaniker
	Klett	Dehmlow-Kiel	Fachzeichnen Fur das Metallgewerbe (1,2,3)
2005	Pearson	James H.Earle	Graphic Technology
1957	girardet	Hoischen/ Tuunermann(Teil.1)	Grundfertigkeiten Von Hand
1989	Kingfisher books	Lesley Firth	How Things Work?
1966	MC. Graw-Hill	B. Leighton Wellman	Introduction to Graphical Analysis & Design
1976	Hermann Schroedel	A.Rothowe R.Kotte	Lehrbuch Fur Metallberufe
2006	Pearson	Richard R.Kibbe	Machine Tool Practices
1969	Mir Publishers	Louis Zelikoff	Mechanical Drawing
2003	CASTEILLA	C.Hazard A.Ricordeau C.corbet	Methode Active de Dessin Technique
1988	Mir Publishers	A.Yakubovich	Problems in Structural Drawing
1993	Cornelsen	Hans Hoischen	Technisches Zeichnen
2000	Europa Lehrmittel	Peter Peschel	Technisches Zeichnen Teil 1
	B.G.TEUBNER	A.Bachman R.Forberg	Technisches Zeichnen
2005	Newnes	Paul Green	The Geometrical Tolerancing desk Reference
1976	W.Girardet.Essen	Brauckhoff-pfeil-pieper	Unterrichtswerk Metall
	Girardet	A.Hoischen	Zeichenfibel Fur das Metallgewerbe