

تئوریک = نظری
جاری شونده = تسلیمی = هیسترتیک
جان پناه = دست انداز بام
جداره = لبه
جداکننده قابل جا به جایی = پارتیشن
جرم حرارتی = اینرسی حرارتی = ظرفیت حرارتی
جرم مخصوص = جرم واحد حجم
جریان یکسو = جریان مستقیم
جمع شدگی = انقباض
جوش پیوسته = جوش سرتاسری
جوش گوشه با نفوذ کامل = جوش نفوذی
جوش منقطع = جوش غیر ممتد
جوش میانی = عبور میانی = پاس میانی
جوش نفوذی = جوش شیاری
جوش نیمه نفوذی = جوش با نفوذ نسبی
جوی = آب و هوایی = اتمسفری
چرخش خودرو = گردش خودرو
چهار تراش = چار تراش
حالت = مدل
حالت جوشکاری = وضعیت جوشکاری = موقعیت جوشکاری
حرارتی = گرمایشی
حریق = آتش
خاک = زمین
خاموت = تنگ = میلگرد (آرما تور) عرضی
خروج از مرکزیت = برون مرکزی
خش = خراش
خنک شدن جوش = سرد شدن جوش
خودکار = اتوماتیک
داخل رفتگی = فرو رفتگی
دامنه = حدود
دامنه کاربرد = حدود کاربرد
در = درب
درز انقطاع = درز زلزله = درز لرزه ای
دسته بندی = طبقه بندی = انواع = کلاس بندی = درجه بندی
دفن لوله در خاک = نصب لوله در خاک
دکمه = دکمه
دما = حرارت
دوغاب = ملات روان
دیداری = بصری
دیزل ژنراتور سیار = ژنراتور اضطراری سیار
دیوار خشک = درای وال
ذرات = پودر = گرد
راندمان = بازده
راه انداز = استارتر
راه شیبدار = رمپ
رسوب = ترسیب
رگ = رج
رنگ کاری = رنگ آمیزی

برودت = سرما
برودتی = سرمایشی
بست موازی = تسمه افقی
بست موازی = قید موازی
بست مورب تک = بست چپ و راست
بلند = مرتفع
بنا = ساختمان = سازه
بیشینه = حداکثر
پاخور = کف پله
پارکینگ = توقفگاه خودرو = گاراژ
پالس = سیگنال
پله = پلکان
پلیمر = بسپار
پنوماتیکی = ضربه ای
پودر آهن = گرد آهن
پوسته خارجی = نمای ساختمان
پوشش خارجی = نما
پهنه = کتیبه
پی = شالوده = فونداسیون (عموماً)
پیچاندن = چرخاندن
پیسوار = یورینال
پیش انحن = پیش خیز
تابش آفتاب = تابش خورشید
تار خنثی = محور خنثی
تأسیسات = تجهیزات
تأسیسات انشعاب برق = کنتور
تأسیسات برقی = تأسیسات الکتریکی
تبخیر حلال = پریدن حلال
تحلیل = آنالیز
تخت = سطح
تخلیه = خروج
تخلیه فرعی = سرریز
تخلیه هوا = خروج هوا
تراز مایع = سطح مایع
ترک عمقی جوش = ترک زیر نوار جوش
ترمینال مسافری = پایانه مسافری
تزئین = زیبایی
تعرفه = هزینه
تغییر شکل رو به بالا = پیش خیز
تغییر شکل رو به پایین = افتادگی
تنش اسمی جوش = مقاومت اسمی جوش
تنش مجاز = مقاومت مجاز
توالت = مستراح = دستشویی = سرویس بهداشتی
توالت فرنگی = توالت غربی
توسعه = گسترش
توقف = پارک
تیر = عضو خمشی
تیر با جان سوراخ دار متوالی = لانه زنبوری
تیر مختلط = تیر مرکب
تیر یکسره = تیر پیوسته

اتومبیل = خودرو
اثر توأم = همزمان
اثر ثانویه = اثر پی-دلتا
اجزا = اعضا = قطعات
ارتعاش = لرزش
ارزش جوش = مقاومت جوش
اسپرینکلر = شبکه بارنده
استاد = وادار
استفاده کننده = متصرف
اسفنج شیشه = شیشه متخلخل
اشعه = پرتو
اصابت = برخورد
اضافه بار = بار اضافی
افزایش طول = ازدیاد طول
اکسید سطحی = زنگ
الکتروود = هادی (در برق)
الکتروود روکش دار = الکتروود روپوش دار = الکتروود پوشش دار
المان تصویر = پیکسل
المان مرزی = اجزای مرزی = عضو مرزی
امتداد نیرو = مسیر نیرو
امواج برگشتی = پژواک
اندازه الکتروود = قطر الکتروود
اندازه گیر = گیج
انعکاس = بازتاب
انهدام پیش رونده = خرابی پیش رونده
اورهد = بالاسری
اولیه = ابتدایی
آب تحت الارضی = آب زیرزمینی
آچارمدرج = آچارمتر
آذرخش = صاعقه = رعد و برق
آرام بند = استوپ
آرما تور = میلگرد = مسلح کننده فولادی
آزمون = آزمایش = تست
آستر = پوشش
آسفالت = قیر ماسه دار
آنتی باکتریال = ضد باکتری
بادبند = مهاربند
بار گسترده = بار یکنواخت
بار مرده = بار ساکن
بار نقطه ای = بار متمرکز
بارگذاری چرخه ای = بارگذاری دوره ای
بازرسی = ارزیابی
بازسازی = دوباره سازی
بازشو ورود هوا = دهانه ورود هوا
بام = پشت بام
بتن مسلح = بتن آرمه
برش دوطرفه = پانچ
برق زدگی = برق گرفتگی
برگشت جوش گوشه = قلاب جوش

محفظه احتراق = آتشدان (برای سوخت جامد) =	عرض دیوار = ضخامت دیوار	رواداری = تلرانس
محفظه آتش	عمودی = قائم	روف گاردن = باغ بام
محل = مکان	غلاف ملات = گروت	رویه = سطح
محور خنثا = تار خنثا	غیر عادی = با احتمال وقوع کم	زلزله = زمین لرزه
مخزن انبساط = تانک انبساط	فرابنفش = ماورای بنفش	زمان اضطرار = شرایط اضطرار = هنگام اضطرار
مد = مود	فرد = شخص	زنگ زدگی = زنگ خوردگی
مدل = حالت	فصل مشترک ورق = سطح تماس ورق	زوج نیرو = جفت نیرو
مرکب = مختلط	فضای آزاد = فضای باز	زیرکار = توکار
مستقل = انفرادی	فضای بین = فضای مابین	ژنراتور = مولد برق
مسدود = بسته	فلز پایه = فلز مبنا	ساختمان = بنا
مسیر = راه	قسمت = ناحیه	سازوکار = مکانیزم
مسیر فرار = راه فرار	قطر لوله = سایز لوله	سازه پایه ای = سازه بنایی
معرض = مجاورت	کابین دوش = اتاقک دوش	سازه دسترسی به بنا = داربست
مقاوم به آتش = مقاوم در برابر آتش	کاربری = نحوه تصرف	ساق نبشی = پنجه نبشی
مقاومت = استقامت	کارگذارنده = نصاب	سامانه = سیستم
ملات دوغابی = روان ملات	کار گروه = کمیته	سامانه تبرید = سامانه برودتی
منطقه متأثر از حرارت = ناحیه تفتیده	کالیبراسیون = تنظیم	سایبان دوشیبه = سایبان دوطرفه
مواد جایگزین سیمان = مواد مکمل سیمان	کانال = داکت	سایه بان = سایبان
مونتاژ = سر هم کردن	کاهش = تقلیل	سپر الکترومغناطیسی = محافظ الکترومغناطیسی
مونومر = تکپار	کاهش بار زنده = تخفیف بار زنده	ستون = عضو فشاری
میلگرد برشی = خاموت	کاهش وزن = کسر وزن	ستون پایه = پدستال
میلگرد صاف = میلگرد بدون آج	کرنش جمع شدگی = کرنش انقباضی	ستون جعبه ای = ستون قوطی شکل
ناحیه بحرانی = قسمت بحرانی	کشو = چفت	سخت کننده = ورق پیوستگی
ناشاقولی = نارسمانی = بدشاقولی = ناراستایی	کلاس = گروه	سر الکتروود = نوک الکتروود = انتهای الکتروود
نامی = اسمی	کلاف عمود بر تیر = کلاف میانی = شناژ مخفی	سرسرا = لابی = پیش ورودی اختصاصی
نحوه = چگونگی	کلکتور = مانیفولد	سطح بهره برداری = تراز بهره برداری
نرخ = سرعت	کلوک = پاره آجر	سطح مقطع = مساحت
نشانه نامربوط = سیگنال مزاحم	کمینه = حداقل = دست کم	سطوح ساخته نشده زمین = فضای باز
نم بند = بخار بند	کیسه سیمان = پاکت سیمان	سلسیوس = سانتی گراد
نمونه آزمایشی = آزمونه	گاری = فرغون	سنگ طبیعی متخلخل = گدازه
نمونه گیری = نمونه برداری	گذرگاه = معبر	سوختگی کنار جوش = بریدگی کنار جوش
نیرو = مقاومت	گردی لبه کف پله = نوک پله	سه چارک = سه قد
نیروی جانبی = بار جانبی	گرم کردن = حرارت دادن	شاقول = شاغول
نیروی زلزله = بار زلزله	گرماچوب = ترموود	شالوده متکی بر شمع = سرشمع
نیروی شناوری گاز داغ = اثر دودکشی	گرماسخت = ترموست	شدت جریان = آمپراژ
واسنجی = کالیبراسیون	گرمانرم = ترموپلاستیک	شلنگ = شیلنگ
ورق پوششی اتصال = ورق روسری و زیرسری	گشودگی = بازشدگی	شناژ = کلاف
ورق تحتانی = ورق زیرسری	گل جوشکاری = سرباره	شیشه افقی = شیشه سققی
ورق تکی جان = ورق جان	گنجایش = حجم = ظرفیت	شیوه نامه = دستورالعمل
ورق فوقانی = ورق روسری	لامپ = چراغ	صلب = گیردار = خمشی
ورقه ای = متورق	لامپ کم مصرف = لامپ پربازده	ضخامت کلاف = ارتفاع کلاف
وزن مخصوص = وزن واحد حجم	لای = سیلت	ضد اسید = مقاوم در برابر اسید
وضعیت جوشکاری = موقعیت جوشکاری = حالت جوشکاری	لوازم = وسایل	ضریب انتقال حرارت = ضریب هدایت حرارت
وظایف = مسئولیت ها	لوچه = شره = سرریز = سر رفتگی (در جوش)	ضریب گذر خورشیدی = ضریب انتقال خورشیدی
هم دما = هم حرارت	لوله خروجی فاضلاب = لوله تخلیه فاضلاب	طرح اختلاط بتن = نسبت مخلوط بتن
همه وضعیت = تمام وضعیت	ماسه پاشی = سندبلاست	طناب مهار = طناب تکیه گاهی = طناب نجات
هواده = فن = دمنده	متصرف = بهره بردار = استفاده کننده	طول مهاری = طول گیرایی = طول همپوشانی
یراق آلات = متعلقات	متعادل = بالانس	ظرفیت فشاری = مقاومت فشاری
یک فاز = تکفاز	مجزا = مستقل	عبور = گذر = انتقال
		عرض = پهنا

