

فهرست مطالب

۱	مدیریت تولید
۳	دسته بندی سازمان ها و شرکت ها
۱۲	سیستم های تولید و مونتاژ انعطاف پذیر (FMS)
۱۴	CIM چیست ؟
۱۶	سیستم های سطح اجرایی
۱۷	افق های برنامه ریزی
۱۸	سلسله مراتب برنامه ریزی تولید
۱۹	سازمان فرایند تولید
۲۲	تاریخچه برنامه ریزی تولید
۲۵	تجارت یکپارچه کامپیوتری (CIB)
۲۹	انواع نظام های تولیدی
۳۳	فلسفه تکنولوژی تولید بهینه (OPT) (Optimized Production Technology)
۳۵	قواعد OPT
۳۹	پدیده چوب گلف
۴۰	تعیین اندازه انباشته
۴۱	روش های تعیین اندازه انباشته
۴۹	مثال MRP
۵۱	مثال MPS
۵۲	مدل سازی در برنامه ریزی تولید
۶۲	روش های ابتکاری حل مساله برنامه ریزی تولید
۶۴	کاربرد مدل های حمل و نقل در برنامه ریزی تولید
۷۲	کاربرد برنامه ریزی پویا در برنامه ریزی تولید
۷۴	الگوریتم های زمان بندی
۷۸	رویکرد تولید به موقع (JIT) (Just-In-Time)