

Giải pháp phát triển sản phẩm công nghệ cao trên địa bàn TP.HCM

NGUYỄN XUÂN ĐÓA^{1,*}, TRIỆU THÀNH SƠN¹ & LÊ THỊ DIỆU PHƯƠNG²

¹ Viện Nghiên cứu phát triển TP.HCM

² Trường Đại học Kinh tế TP.HCM

Nhận bài: 31/08/2021 - Duyệt đăng: 15/11/2021

(*) Liên hệ: doado.lis@gmail.com; Tel: 0937.381.341

Tóm tắt:

Trong nền CN hiện đại, các công nghệ cao (CNC) trở thành động lực chính mang lại sự phát triển đột phá. Chính sách phát triển công nghiệp (CN) của các quốc gia luôn hướng đến vấn đề tăng cường ứng dụng và phát triển CNC trong sản xuất để tạo ra các sản phẩm có chất lượng, tính năng vượt trội, giá trị gia tăng cao...nhằm thúc đẩy DN và ngành CN phát triển mạnh mẽ, đóng góp tích cực vào tăng trưởng kinh tế. Tại TP.HCM, các ngành CN trọng yếu đang dần chuyển đổi phát triển theo chiều sâu nhờ tăng cường ứng dụng CNC, phát triển các sản phẩm CNC và đạt được nhiều kết quả tích cực. Bằng các phương pháp phân tích, tổng hợp tài liệu từ nguồn số liệu thứ cấp, bài viết phân tích, đánh giá thực trạng ứng dụng, phát triển sản phẩm CNC cũng như nêu ra các giải pháp thúc đẩy phát triển sản phẩm CNC trong các ngành CN trọng yếu trên địa bàn Thành phố thời gian tới.

Từ khóa: Công nghiệp, công nghệ cao, sản phẩm, ứng dụng công nghệ cao, TP.HCM.

Abstract:

In the modern industry, high technologies (CNC) have been a great motivation for breakthrough development of other industries (CN). Public policies on industrial development in countries always aim at enhancing application and development of CNC in manufacturing to make products with high quality, outstanding features, high added value, etc. and to push enterprises to strongly develop and effectively contribute to development of industries in general and to economic growth in particular. In Hochiminh City, thanks to increasing application of CNC and to developing CNC products, important industries has gradually transformed and flourished in depth, making positive results. By analyzing and synthesizing secondary data, the paper analyzes and evaluates the reality of development and contribution of CNC products in major industries in Hochiminh City, as well as proposes solutions to encourage the development of CNC products in the future.

Key words: Industries, high technologies, products, high-tech application, Hochiminh City.