

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

วิทยานิพนธ์

- สุพัฒตรา เกษราพงศ์. (2550). การวิเคราะห์รูปแบบของเสียและผลกระทบที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิตองุ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- เกษมสันต์ สาลีโกชน. (2548). การลดและควบคุมของเสียของฟองน้ำขึ้นรูปจากแม่พิมพ์กรณีศึกษา: โรงงานผลิตชิ้นส่วนเบาะรถยนต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิทย์ วรรณวิจิตร. (2547). การปรับปรุงกระบวนการผลิตแม่พิมพ์โลหะของอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุชาติ แซ่แต้. (2548). การปรับปรุงกระบวนการผลิตโดยการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อแรงเสียดทานของกล่องกระดาษลูกฟูก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุพิเชษฐ์ สุจารีรัตน์. (2546). การปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์และการบริการสำหรับธุรกิจสระว่ายน้ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อนิรุท พัฒนธีระ. (2545). การลดเวลาการหยุดของสายการประกอบรถยนต์กระบะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุภาวดี บุญชนะวิวัฒน์. (2541). การวางแผนคุณภาพในอุตสาหกรรมการหล่อขึ้นชิ้นส่วนยานยนต์อะลูมิเนียม. กรณีศึกษา: โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์.

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

บัญญัติ นิยมวาส. สืบค้นเมื่อ 13 มกราคม 2012, จาก <http://www.docstoc.com/docs/110836077/why-why-analysis>)

BOOKS

Potential Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) Reference Manual, Fourth Edition June 2008 Copyright © 2008, Chrysler LLC, Ford Motor Company, General Motors Corporation ISBN: 978-1-60534-136-1.

Statistical Process Control (SPC) Reference Manual, Second Edition July 2005, Copyright ©2005Chrysler LLC, Ford Motor Company, General Motors Corporation

Potential Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) Training Manual, 2005, © Robere & Associates (Thailand) Ltd. Version 2.01

Why-Why Analysis Manual, Moody International (Thailand) Co., Ltd (2550)

การประยุกต์ใช้ FMEA, สมภพ ตลับแก้ว, เอกสารประกอบการสอนวิชา 211438 System Reliability and Maintenance (2551)

การชุบผิวโลหะด้วยดีบุก, Lentus Technology (Thai), คู่มือการผลิต, VG-PQC-001 (2008)

Ultra-Thin u-PPF Technology Application, Manual, SAMSUNG TECHWIN Co., Ltd. (2007)

DF Coating, MICRO-TECH OVERSEAS LTD. (μTECH) < PATENT > DF Coating (2539)

Forming Tool concept, Manual, ASM Pacific Technology Ltd © (2011)

ELECTRONIC SOURCE

Diamond –like carbon, http://en.wikipedia.org/wiki/Diamond-like_carbon

Integrated Semiconductor Infra Technology ISIT 2003, bckim@isit21.com