#### 基于中国制造 2025 研究的学位论文分析报告

#### Based on China-made 2025 research dissertation analysis report

方建勇<sup>1</sup> (余姚, 浙江 315400)

**摘要:** 通过超星发现系统,我们大致了解到国内基于中国制造 2025 研究的学位论文所涉及的相关领域,可以明确地判断出哪些高校院所发表的学位论文较多,为我们从事中国制造 2025 研究做了比较好的指引。

**关键词:** 中国制造 2025 国家战略 全球价值链 学位论文 分析报告

**Abstract:** Through the superstar discovery system, we generally understand the relevant fields involved in domestic dissertations based on Chinese-made 2025 research. We can clearly determine which college dissertations have published more dissertations and compare our research on Chinese manufacturing 2025 research. Good guidance.

**Key words:** Made in China 2025; National Strategy; Global Value Chain; Dissertation

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 方建勇,男,1978年-,美国电气电子工程师学会 IEEE 会员,美国计算机学会 ACM 会员,中国工业与应用数学学会会员,中国计算机学会会员,中国中文信息学会会员,中国物流学会会员,浙江大学数学与应用数学专业毕业,MachineCoastline(机器海岸线)CEO&Founder。



**图片说明:** 方建勇, 2015 年在宁波丰茂远东橡胶有限公司, 作为意大利籍国家千人计划专家温森佐•马治如先生的助理

传统的"MADE IN CHINA"我们还要做,但"中国制造 2025"的核心,应该是主打"中国装备"。

一一李克强在 2015 年 6 月 15 日工业和信息化部座谈会上说。

"集众智者成大事",要通过大众创业、万众创新,用亿万人层出不穷的新鲜点子,激发市场活力,真正推进中国制造的智能转型。

一一李克强在 2015 年 6 月 17 日国务院常务会议上说。

促进中国制造上水平,既要在改造传统制造上"补课",同时还要瞄准世界产业技术发展前沿。

——————————————————————————————————————	R强在 <b>2015</b> 年 <b>8</b> 月 <b>21</b>	日国务院专题讲图	坐上况。	
互联网+双创 工业革命。	+中国制造 2025,彼此约	结合起来进行工业	L创新,将会催生	三一场新
——李克	瓦强在 2015 年 10 月 14	日国务院常务会	议上说。	
	工业体系和巨大市场,德			告 2025"
——李克	瓦强会见德国总理默克?	尔时说。		
, = - , ,	为发展战略,推动大众仓 小微企业,大力实施《中	77777		
——李克	瓦强在 2016 年 3 月 25	日博鳌亚洲论坛开	干幕式上说。	
	2025"突破的重点,主 业的"浴火重生"。	要应放在与"互耳	联网十"的融合发	发展上,
——李克	克强在1月27日国务院	常务会议上说。		
我们要打一场	杨制造业的'攻坚战',	用先进标准倒运	<b>逼'中国制造'</b> チ	斗级。
——李克	瓦强总理在4月6日的	国务院常务会议」	<b>二说</b> 。	
中国制造 202	25 的核心就是实现制造	业智能升级。		
———李克	克强考察大连重工起重约	集团有限公司时证	<b>光</b> 。	

我们可以加强"中国制造 2025"和"瑞士工业 4.0"的对接,助力双方在数字化和"工业 4.0"浪潮中走在前沿,实现更高层次的互利双赢。

一一李克强总理 4 月 7 日会见瑞士联邦主席施奈德一阿曼。

"互联网+"是对"中国制造 2025"的重要支撑,要推动制造业与互联网的融合发展。

———李克强总理在 **2016** 年 **5** 月 **4** 日的国务院常务会议上说。

东北老工业基地制造业底蕴深厚,但需创新促智能升级。要把中国"智"造 这场深刻变革进行到底!

——李克强在大连高新技术产业园众创空间时说。

中国经济要长期保持中高速,必须迈向中高端,须加速推进"中国制造 2025"。

———李克强总理 **2015** 年 **4** 月 **23** 日考察泉州嘉泰数控机械有限公司。<sup>2</sup>

# 一、基于中国制造 2025 研究的学术发展趋势

表 1 基于中国制造 2025 研究的学术发展趋势

中国制造 2025-学位论文学术发展趋势				
序号	年代	数量(全部命中)		
1	2010	0		
2	2011	0		
3	2012	0		
4	2013	1		
5	2014	1		
6	2015	74		

<sup>2</sup> 国务院官网中国制造 2025 专题

7	2016	273
8	2017	195
9	2018	2

## 二、基于中国制造 2025 研究的学位论文成果统计3

## 1、关键词

关键词涉及制造业(37<sup>4</sup>)、装备制造业(18)、转型升级(11)、影响因素(10)、营销策略(10)、工业机器人(10)、发展战略(9)、机器人(8)、信息化(7)、SWOT分析(7)、全球价值链(7)、轨迹规划(7)、创新(6)、遗传算法(6)、机器视觉(6)、企业绩效(6)、制造执行系统(6)、mes(6)、中小企业(5)、故障诊断(5)、有限元分析(5)、因子分析(5)、产业升级(5)、制造企业(5)、运动学(5)、精益生产(5)、电子商务(4)、经济增长(4)、项目管理(4)、科技创新(4)、指标体系(4)、支持向量机(4)、数控机床(4)、Bp神经网络(4)、政策建议(4)、新能源汽车(4)、产业转移(4)、竞争战略(4)、中国制造(4)、数据包络分析(4)、运动控制(4)、生产性服务业(4)、制造业企业(4)、产业融合(4)、长江经济带(4)、评价(3)、仿真(3)、质量管理(3)等。

<sup>3</sup> 数据来源于超星发现系统。

<sup>4</sup> 括号内数字为出现频次,下同。

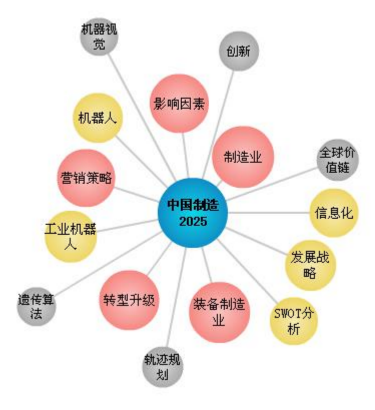


图 1 基于中国制造 2025 研究的学位论文关键词频次泡型图

### 2、学位论文所在高校院所分布

学位论文所在高校院所分布依次是中国人民大学(62)、哈尔滨工业大学(21)、北京航空航天大学(15)、大连理工大学(15)、吉林大学(13)、华东师范大学(13)、北京交通大学(11)、江苏大学(11)、西南大学(10)、燕山大学(9)、东华大学(9)、中山大学(9)、重庆大学(9)、东北大学(8)、合肥工业大学(8)、华南理工大学(8)、对外经济贸易大学(7)、太原科技大学(7)、华中科技大学(7)、华东理工大学(6)、东南大学(6)、南京理工大学(6)、湖北工业大学(6)、西北工业大学(6)、北京理工大学(5)、中国地质大学(北京)(5)、青岛科技大学(5)、湖南大学(5)、暨南大学(5)、陕西科技大学(5)、天津商业大学(4)、南京大学(4)、江苏科技大学(4)、厦门大学(4)、华侨大学(4)、山东师范大学(4)、湘潭大学(4)、广西师范大学(4)、电子科技大学(4)、昆明理工大学(4)、云南师范大学(4)、中央财经大学(3)、北京工业大学(3)、首都经济贸易大学(3)、河北经贸大学(3)、山西财经大学(3)、东北财经大学(3)、吉林财经大学(3)、浙江大学(3)等。

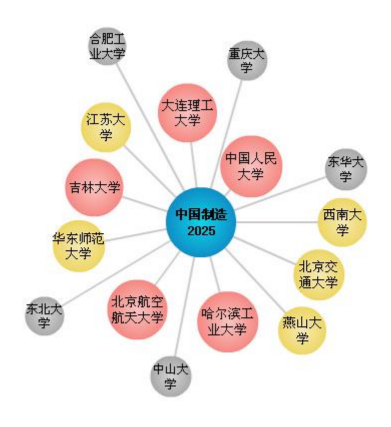


图 2 基于中国制造 2025 研究的学位论文所在高校院所频次泡型图

## 3、学位论文

[学位论文] "工业 4.0"对推进"中国制造 2025"的启示

作者:李卫东(外交学院)

学位名称:硕士

出处: 外交学院 2017

关键词:工业 4.0;中国制造 2025;智能制造

摘要: ...。主要发达国家提出了制造业复兴计划,如德国实施"工业 4.0"战略,美国推行"工业复兴计划",我国提出"中国制造 2025"规划,其目的是重视制造业在国民经济中的地位...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于交叉效率模型的"中国制造 2025"上市公司技术创新效率研究

作者:徐晓艳(安徽大学)

学位名称:硕士

出处: 安徽大学 2017

关键词:中国制造 2025; 交叉效率; 技术创新效率; 理想决策单元

摘要: ...,把制造业的转型升级作为中国国民经济发展新的着力点,实现"中国制造"向"中国创造"的转变。2015年5月8日,李克强总理签批,国务院印发了实施制造强国战略的第一个十年行动纲领——《中国制造 2025》,提出通过"三步走...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] "中国制造 2025"背景下湖北省职业学校应对策略研究 作者: 吴枫(湖北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 湖北工业大学 2016

关键词:中国制造 2025; 职业教育; 职业学校; 应对策略

摘要:...,国务院公布了强化高端制造业的国家战略规划《中国制造 2025》,这是建设中国为制造强国的三个十年战略中第一个十年行动纲领。在未来,中国制造业将以工业化与信息化深度融合为主线...

获得途径: 文献传递

[学位论文] "中国制造 2025"背景下我国汽车产业面临的知识产权壁 垒及应对研究

作者:田野(中国计量大学)

学位名称:硕士

出处:中国计量大学 2016

关键词:中国制造 2025;知识产权壁垒;汽车产业;博弈论;WTO 争端解决机制;337调查

摘要: ...。为了改变自主创新能力不足导致的我国制造业"大而不强"的现状,为了提高产品技术含量以减少知识产权壁垒地侵袭,我国政府于 2015 年公布了《中国制造 2025》以实现由"中国制造"向"中国创造"的转型目标...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] "中国制造 2025"背景下企业国际化战略研究

作者: 王龙(贵州财经大学)

学位名称:硕士

出处:贵州财经大学 2017

关键词: "中国制造 2025"; 国际化: 战略

摘要: ...,在 2015 年 3 月份,中国总理李克强同志顺势提出"中国制造 2025",利用 10 年的时间大力发展中国制造业,集中精力为中国企业补课,将中国企业核心竞争力的提升作为当前中国企业国际化的重中之重...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 《中国制造 2025》节译翻译实践报告

作者:郭佳(曲阜师范大学)

学位名称:硕士

出处: 曲阜师范大学 2016

关键词:《中国制造 2025》;翻译方法;交际翻译;案例分析

摘要: ...。在经济全球化的大背景下,制造业的国际经济交流和合作日益

频繁,制造业的相关政策的翻译为交流和合作提供了沟通的桥梁和纽带。《中国制造 2025》是由国务院印发的官方文件通知...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] "中国制造 **2025**" 背景下的中钨高新材料 股份有限公司 发展战略研究

英文题名: Research on the Development Strategy of China Tungsten and High-tech Co., Ltd. under the Background of "Made in China 2025"

作者: 邹昕(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: 硬质合金行业; 中钨高新; 公司发展战略

摘要: ..., 首次提出了供给侧结构性改革的全新改革思路。"中国制造 2025"正是在这样的宏观政策背景下提出的一项针对我国制造业产业升级、结构 优化的改革方案, 具体涉及制造业的十个领域, 其中包括新材料产业...

[学位论文] "中国制造 2025"与"工业 4.0"背景下探究中国装备制造业的"走出去"战略

作者:李冀强(对外经济贸易大学)

学位名称:硕士

出处:对外经济贸易大学 2017

关键词:中国制造;工业;探究;装备制造业;走出去

[学位论文] "一带一路"背景下"中国制造 2025"战略研究——以装备制造业为例

作者: 王云飞(对外经济贸易大学)

学位名称:硕士

出处:对外经济贸易大学 2016

关键词:中国制造;战略研究

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 精细化生产管理在 A 模具企业中的优化研究

作者: 胡超(上海外国语大学)

学位名称:硕士

出处: 上海外国语大学 2018

关键词: 生产管理; 精细化生产管理; 模具

摘要:世界经济全球化在快速发展,尤其在中国 2025 制造以及德国工业 4.0 的大环境影响下,越来越多的生产制造类企业面临更大的挑战。在激烈的市场竞争下...

获得途径: 文献传递

[学位论文] L 企业战略转型研究

作者: 李栋智(西南科技大学)

学位名称:硕士

出处:西南科技大学 2017

关键词:制造业;中国制造 2025;战略转型

摘要:伴随着国家结构性调整和"中国制造 2025"战略的规划实施,国家大力提倡高端制造、智能制造、绿色制造的同时,对现阶段的产能过剩,能耗大...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于现代制造业企业需求的高职院校毕业生就业质量提升 策略研究

作者: 王雨蒙(湖北工业大学)

学位名称:硕士

出处:湖北工业大学 2017

关键词:中国制造 2025;企业需求;高职毕业生;就业质量;提升策略 摘要:为改变我国制造业大而不强、核心竞争力弱的现状,缩小与发达国家在产业结构与质量效益等方面的差距,我国政府于 2015 年提出实施"中国制造 2025"战略,由制造业大国向制造业强国迈进...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于混合 PSO 多目标车间调度的精冲行业 MES 研究与实现作者:梁文杰(广东工业大学)

学位名称:硕士

出处: 广东工业大学 2017

关键词: PSO(粒子群算法); 多目标; 精密冲压车间; MES; 中国制造 2025 摘要: ...,国际产业面临深刻变革,新一代信息技术与制造业深度融合,推动着各国制造业结构调整和升级。国家立足于国际产业变革大势,提出的全面提升中国制造业发展质量和水平的"中国制造 2025"行动纲领,推动国家制造业工业化和信息化深度融合...

[学位论文] 信息化对山西省制造业升级影响研究——基于产业融合视 角

作者: 王燕超(山西财经大学)

学位名称:硕士

出处: 山西财经大学 2017

关键词:信息化;制造业升级;波拉特法;产业融合

摘要: ...、技术发展滞后等问题也突显出来。为了消除制造业发展中的疲势,山西省政府以国务院发布的《中国制造业 2025》为基础,提出了适于山西省制造业发展的《中国制造 2025 山西行动纲要》,借助信息化融合推动制造业转型升级...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 山西省信息产业与制造业融合研究

作者: 邓园园(山西财经大学)

学位名称:硕士

出处: 山西财经大学 2017

关键词:信息产业;制造业;产业融合

摘要:伴随着"中国制造 2025"和信息化浪潮的推进,山西省不断调整 产业结构和产业发展模式,以迎接一个又一个的经济挑战...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 消费者对再制造产品购买意愿的影响因素研究——基于再生打印耗材的实证研究

作者: 许嘉文(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学工商管理学院 2017

关键词: 购买意愿; 感知消费效力; 中介影响; 再生打印耗材

摘要: ...,因此世界各国都开始探索生态系统与经济系统协调发展之路。《中国制造 2025》提出积极构建绿色制造体系,引导绿色生产和绿色消费,再制造作为绿色制造的典型形式变得日益重要。然而当前中国消费者对再制造产品的购买意愿较低在一定程度上阻碍了再制造产业的进一步发展...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 山西省装备制造业与生产性服务业融合发展研究

作者: 王洋(山西财经大学)

学位名称:硕士

出处: 山西财经大学 2017

关键词: 山西省; 装备制造业; 生产性服务业; 融合发展

摘要:伴随着《中国制造 2025》行动纲领的发布,国内各地区都逐渐加快制造业转型升级发展的步伐,作为制造业核心部门的装备制造业得到更加广泛的重视...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] K 机床制造公司财务困境研究

作者: 王琼芳(云南财经大学)

学位名称:硕士

出处:云南财经大学 2017

关键词: 机床行业; 财务困境; K公司

摘要: ...,其发展质量极大地影响着中国经济的发展和国家振兴。2017年是实施"十三五"规划的重要一年,是供给侧结构性改革的深化之年,也是《中

国制造 2025》进入具体实施阶段,一系列配套政策相继出台之时...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] A 公司数控磨削机器人项目设计方案优选研究

作者: 关力(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学工商管理学院 2017

关键词:数控磨削机器人;设计方案;多属性决策;优选

摘要: "中国制造 2025" 是中国版的"工业 4.0"规划,将智能制造尤其是工业机器人作为主攻方向,推进制造过程智能化。工业机器人系统集成项目具有高度集成化...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] F 公司组装工艺段改造项目进度管理研究

作者:李俊青(中国科学院大学(中国科学院工程管理与信息技术学院)) 学位名称:硕士

出处:中国科学院大学(中国科学院工程管理与信息技术学院) 2017

关键词:进度管理;工业工程;产能提升;Omniplan

摘要:制造业是国家硬实力的体现,也是实体经济的重要组成,但近年来发展形势略显低迷。2015年5月8日,李克强总理正式签字发布《中国制造 2025》国家发展战略。对于企业而言...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于体感传感器的人机交互技术研究

作者:潘春莹(燕山大学)

学位名称:硕士

出处: 燕山大学 2017

关键词:人机交互;体感传感器;目标识别跟踪;手势识别

摘要: ... "工业 4.0"、日本"智慧制造系统"以及美国的"工业互联网"的提出,我国也提出了"中国制造 2025"计划,其宗旨都是智能制造——将传感器、智能控制系统...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国制造业对外直接投资的母国经济效应实证研究

作者: 高燕霞(陕西科技大学)

学位名称:硕士

出处:陕西科技大学 2017

关键词:制造业;对外直接投资;国际贸易效应;技术进步效应;脉冲响应;方差分解

摘要:...。作为国民经济支柱产业的制造业也开始在世界范围内迅速的成长起来,我国开始由一个制造弱国变成了一个制造大国,但还未成为制造强国。

"一带一路"的战略构想的提出,亚洲基础设施投资开发银行的建立,以及"中国制造 2025"的实施与推进,我国正在努力由制造大国向制造强国迈进...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 供给侧改革下无锡市惠山区产业园中小型企业转型升级研究

作者: 王洋(武汉工程大学)

学位名称:硕士

出处: 武汉工程大学 2017

关键词:供给侧;中小企业;转型升级

摘要:...,进一步分析企业目前存在的降低制造企业成本等各项问题,研究如何在我国实施的"互联网+"战略和《中国制造 2025》下,思考分析推进供给侧改革的过程中重点需要解决的难点和重点问题...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 乙烯生产能效监测系统评估模块的设计与实现

作者: 卢衍会(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学控制科学与工程学院 2017

关键词: 乙烯生产装置; 指标体系; 能效评估; 模块搭建

摘要: ..."作为五年规划的核心内容。近年来,我国为提高制造业发展质量,实行制造业智慧转型,相继提出"互联网+"和《中国制造 2025》发展战略,推进互联网与传统工业深度融合...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 液力变矩器装配车间数据采集与通信的研究

作者: 官永刚(陕西科技大学)

学位名称:硕士

出处:陕西科技大学 2017

关键词: 液力变矩器; MES; RFID 数据采集; PLC 通信; OPC

摘要: ... "德国工业 4.0"、"美国工业互联网"和"中国制造 2025" 这三大国家战略虽然表述不一,但本质上异曲同工,同在智能制造。新一轮工业革 命的本质是全球工业标准之争...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 信息化青贮收割机电液控制系统研究

作者: 刘颖(燕山大学)

学位名称:硕士

出处: 燕山大学 2017

关键词: 青贮收割机;农业机械信息化;远程管理信息系统;电液控制 摘要:农业机械信息化是中国制造 2025 重点领域技术路线图中的重点 发展领域,信息化青贮收割机作为农业机械信息化的一环被列入发展重点...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 机床支承系统的误差不确定性研究

作者: 李阳阳(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学机械工程学院 2017

关键词: 支承件; 支承系统; 不确定性; 几何误差; 弹性变形

摘要:中国制造 2025 计划将高档数控机床列为十大重点领域,对其提出了高精密、高效的发展要求...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 具有三转动的少自由度广义解耦并联机构构型综合研究作者: 王华明(燕山大学)

学位名称:硕士

出处: 燕山大学 2017

关键词: 并联机构; 少自由度; 广义解耦; 运动单元; 型综合

摘要:随着工业 4.0 和中国制造 2025 战略的逐步推进和开展,其对机器人技术和高端生产装备提出了更高的要求...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于微观视角的稀土资源税改革效果评价研究

作者: 王证(江西理工大学)

学位名称:硕士

出处: 江西理工大学 2017

关键词:稀土;资源税改革;微观视角;效果评价

摘要:...,是促进未来新材料产品发展的重要工业原料,对我国经济发展和国家安全发挥着重要的战略作用。《中国制造 2025》以及"互联网+"战略的提出,给稀土产业的发展带来了巨大潜力。与此同时...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 工业机器人插补算法及标定技术研究

作者: 张悦(江西理工大学)

学位名称:硕士

出处: 江西理工大学 2017

关键词:运动学;标定;插补算法;速度前瞻;直线转接

摘要:工业机器人是《中国制造 2025》重点领域之一,而工业机器人控制系统是机器人核心技术之一。目前...

[学位论文] 基于虚拟样机技术的协作机器人运动学与动力学研究

作者: 许玉虎(山东农业大学)

学位名称:硕士

出处: 山东农业大学 2017

关键词:虚拟样机技术;协作机器人;运动学;动力学;仿真

摘要: ...,并被认为是自动化的最高境界。随着国务院在 2015 年 5 月公布的《中国制造 2025》规划将工业机器人列为十大重点发展领域之一。从传统工业机器人到协作机器人...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 炼化企业能效监控系统监控管理模块的实现

作者: 干小雨(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学电子信息与电气工程学部 2017

关键词: 能效; 常减压; 软测量; 监控管理模块

摘要: ...,缺乏有效的能源监控管理技术和手段。最近,国家提出了《中国制造 2025》及"互联网+"的战略方针,旨在通过信息化与工业化的深度融合,使我国走向世界制造业强国的行列。因此,采用信息化技术提高炼化行业能效科学监控管理水平...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 利用加热器降低汽油机冷起动排放指标的方法研究

作者:徐磊(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学 2017

关键词:冷起动;排放;加热器

摘要: 2025 中国制造促使我国汽车工业不断的发展,机动车的污染防治体系已经形成,相关法律...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 染整 CPPS 中大数据管理与分析

作者:张倬(东华大学)

学位名称:硕士

出处: 东华大学 2016

关键词:工业 4.0;中国制造 2025; CPS; CPPS; 大数据管理与分析 摘要:在"工业 4.0"和"中国制造 2025"战略背景下,伴随着个人计算 机到多样化智能设备的演进,以及云计算服务和互联网技术的发展...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文]Y公司供应商绩效管理改进研究

作者: 蒋澄宇(上海外国语大学)

学位名称:硕士

出处: 上海外国语大学 2018

关键词:小批量生产行业:供应链;供应商绩效管理;供应商分类

摘要: ...、大型设备为代表的小批量生产行业目前在中国发展还刚刚起步,随着工业 4.0 的推进,"中国制造 2025"的实施,中国也势必如同欧美国家当年一样逐渐将大批量生产行业生产向低成本国家和地区转移...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 长江经济带制造业产业集群发展研究

作者: 胡敏捷(湖北省社会科学院)

学位名称:硕士

出处: 湖北省社会科学院 2017

关键词:长江经济带;制造业;产业集群

摘要: ...、西部大开发、"一带一路"、"中国制造 2025"等国家战略的实施以及有关长江经济带指导意见的出台,标志着中国区域经济发展重点从过去的沿海开放...

获得途径: 文献传递

[学位论文] A 集团公司转型期发展战略对策研究

作者:卢斯泽(广西师范大学)

学位名称:硕士

出处:广西师范大学 2017

关键词:企业战略;发展策略;保障体系

摘要: ...在全球能源互联网战略蓬勃发展和电力企业体制改革的大背景下,根据"互联网+"、"中国制造 2025"等国家政策要求,基于 A 集团公司作为电力装备制造企业的发展实际和当前战略,运用 PEST...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国制造业出口贸易国际竞争力研究

作者: 刁广飞(广东财经大学)

学位名称:硕士

出处: 广东财经大学 2017

关键词:制造业:出口贸易:国际竞争力

摘要: ...,德国工业 4.0、"中国制造 2025"等大国工业 4.0 战略纷纷登场,彰显了世界大国抢占新一轮产业革命制高点的竞争态势。在此背景下,以敏锐的眼光判断全球制造业未来的发展方向,研究影响制造业出口贸易国际竞争力的因素...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于交叉效率 DEA 模型的智能制造企业绩效评价研究

作者: 贾俊颖(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2017

关键词:智能制造企业;企业绩效;传统 DEA 法;交叉效率 DEA 法;信息熵

摘要:制造业是一个国家的经济发展支柱,近年来我国制造业正从传统制造业向现代制造业转型。尤其是自"中国制造 2025"计划提出以来,智能制造得到了广泛的关注。然而我国智能制造企业大部分仍处于起步阶段...

获得途径: 文献传递

[学位论文] TG 智能制造企业新模式设计与实施策略研究

作者: 黄波(兰州交通大学)

学位名称:硕士

出处: 兰州交通大学 2017

关键词:智能制造;制造执行系统;工业大数据;电力装备

摘要: ...,经李克强总理签批,国务院印发了《中国制造 2025》规划纲要, 部署全面推进实施制造强国战略,文件明确提到将通过政府引导、整合资源,实施 "国家制造业创新中心建设、智能制造、工业强基、绿色制造...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 广西生产性服务业对制造业升级的影响研究

作者:段玉(广西大学)

学位名称:硕士

出处: 广西大学 2017

关键词: 生产性服务业; 制造业升级; 协调发展; 关联效应

摘要: "中国制造 2025"提出,在国内外新环境下,要努力改变我国制造业"大而不强"的局面,大力提升中国制造业发展水平和质量,逐步向制造业强国迈进。目前,我国各地区...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国制造业跨国并购的动因研究——基于美的集团的案例 分析

作者:谢珂(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:中国制造企业;跨国并购;动因

摘要:...、差异化是信息技术时代制造业发展的主流方向和趋势。 在全球制造业产业结构和生产方式发生重大变化以及国内制造业发展状况面临重大调整的时代大背景下,国务院制定了《中国制造 2025》等政策。《中国制造 2025...

[学位论文] 中国工业绿色增长系统模型构建与评价研究

作者: 王宇(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学 2017

关键词:工业绿色增长:系统动力学:情景模拟

摘要: ...,中国正处于工业绿色发展的关键转型期,工业实现绿色转型是决定中国未来能够实现绿色增长的关键。因此,本文以《工业绿色发展规划》和《中国制造 2025》提出的 发展目标为依托,以工业绿色增长的内涵...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] X 汽车公司整车工厂制造能力评价研究

作者: 曲函阅(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学管理学院 2017

关键词: X 汽车公司;整车工厂;制造能力;智能制造;指标体系摘要:...,各国都纷纷推出了自己的制造业转型方案,开启了对传统制造业的智能创造模式。我国于 2015 年 5 月推出"中国制造 2025 规划"项目,作出了全面提升中国制造业发展质量和水平的重大战略部署...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于知识基础观的海外并购技术整合及风险研究

作者:杨文睿(北京交通大学)

学位名称:硕士

出处: 北京交通大学 2017

关键词: 技术获取型并购: 中国制造业: 技术整合: 知识基础观

摘要: ...,从整合过程和知识管理两个维度描述中国制造业企业技术能力的演进机制。本文发现,目前中国制造业企业通过海外并购提升企业技术能力,将面临"落后-引进-再落后-再引进"的怪圈。为了达成"中国制造 2025"的目标,摆脱"大而不强...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 生产性服务进口对中国制造业增长的影响——基于世界投入产出表的实证分析

作者: 轩轲(北京交通大学)

学位名称:硕士

出处: 北京交通大学 2017

关键词:生产性服务进口;制造业增长;世界投入产出表;异质性;常数替代弹性函数

摘要: ...制造业是现代国民经济的主体。中国作为传统制造业大国,近年来面临着制造业转型升级缓慢、创新动能不足、增长速度放缓等问题。应对新形势、新问题,我国制定了《中国制造 2025》,提出了推进制造业服务化的转型策略...

获得途径: 文献传递

[学位论文] "互联网+"背景下 3M 工业研磨产品营销渠道优化研究作者: 张方亮(青岛科技大学)

学位名称:硕士

出处: 青岛科技大学 2017

关键词:渠道模式;"互联网+";电子商务;网络营销

摘要: ...,为了更好的应对日益残酷的行业竞争和全新挑战,我们的制造业企业必须积极创新把握信息时代的机遇,而"互联网+"将助力我们更好的实现中

国制造 2025 的制造业梦想。营销渠道作为制造业企业的核心运营环节...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 金融危机对中国制造业的影响及对策分析

作者: 郅学霞(山东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 山东师范大学 2017

关键词:金融危机;制造业;产业升级

摘要:...,同时结合文中相关图表的分析以及实证分析的结果,并且联系当前我国制造业发展的实际,提出制造业做强做大的进一步建议和对策。在后金融危机时代,我们应当迎合当前工业 4.0 大潮流,有效实施"中国制造 2025",推动战略性新兴产业的发展...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 工业 4.0 背景下产业融合对装备制造业转型升级影响研究作者: 刘芳芳(合肥工业大学)

学位名称:硕士

出处: 合肥工业大学 2017

关键词:工业 4.0;产业融合;装备制造业;高技术服务业;转型升级 摘要:当前,中国工业经济正处于一个速度趋缓、结构趋优、动力转换的 新常态,德国工业 4.0 以及我国《中国制造 2025》、"互联网+"的提出给我国制造业转型升级带来了重大机遇...

[学位论文] T 公司工业矩形连接器营销策略改进研究

作者:杨喆(东华大学)

学位名称:硕士

出处: 东华大学 2017

关键词:智能制造;工业矩形连接器;营销策略;第四次工业革命

摘要:随着智能制造为核心的第四次工业革命到来,中国推出"中国制造 2025"战略行动纲领,旨在大力推动国内工业产业向智能制造方向发展,实现制造 大国向制造强国转变。工业矩形连接器作为智能制造产业链上的关键电子元器 件...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 面向智能制造的 MES 移动管理系统设计与实现

作者: 王茹(南京理工大学)

学位名称:硕士

出处:南京理工大学 2017

关键词:制造执行系统;移动管理;多源数据集成;Web开发

摘要:...,随着全球经济一体化的快速发展和工业化与信息化的深度融合,全球制造产业正在发生着深刻的变革,尤其在德国"工业 4.0"和中国"智能制造 2025"背景下,制造企业已经逐渐意识到信息化建设对企业生存和发展的重要作用...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 产业融合对上市公司股权再融资后企业绩效影响的研究——以汽车制造业为例

作者: 张启明(北京交通大学)

学位名称:硕士

出处: 北京交通大学 2017

关键词:产业融合;汽车制造业上市公司;股权再融资;企业绩效;多 元回归分析

摘要: ...2015 年 5 月 8 日,国务院印发《中国制造 2025》文件,认为当前全球制造业格局正在进行重大调整,新一代信息技术将会与制造业进行深度融合。制造业是国民经济的主体,是立国之本...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 面向 MES 的离散制造车间 SCADA 系统设计开发

作者: 陈轩(南京理工大学)

学位名称:硕士

出处:南京理工大学 2017

关键词:制造执行系统:离散制造:数字化车间:数据采集与监控

摘要: ....0"概念的提出,智能制造成为全球制造业的研究热点,为此我国制定了以两化融合为主线的"中国制造 2025"计划,旨在完成制造业向智能制造的升级,这正是突破传统 MES 在离散制造业中应用瓶颈的良好契机...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 BP 神经网络的中国制造业上市公司财务预警研究——以 Z 公司为例

作者:吴睛宇(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2017

关键词:制造业;上市公司;财务预警; BP 神经网络

摘要: ...。占我国国民生产总值四成以上的制造业,无疑是我国经济的支柱性产业。制造业能否长久地可持续发展,直接影响我国经济能否可持续发展。 伴随着"中国制造 2025"、"供给侧改革"政策的提出...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 全球价值链分工对我国制造业产业升级影响探究

作者: 乔磊(贵州财经大学)

学位名称:硕士

出处: 贵州财经大学 2017

关键词:全球价值链;制造业;产业升级;垂直专业化

摘要: ...、根据不同行业价值链升级条件引导投资、协调劳动生产率与工资增长培养中产阶级消费群体、结合"中国制造 2025"制定促进全球价值链升级政策。

获得途径: 文献传递

[学位论文] A 管理咨询公司成本优化分析

作者: 卢明华(对外经济贸易大学)

学位名称:硕士

出处:对外经济贸易大学 2017

关键词:管理咨询企业:项目成本:非项目成本:成本优化策略

摘要:中国经济持续稳定发展,越来越多地企业需要管理咨询服务,来支持其业务发展。2015年5月8日国务院颁发《中国制造2025》起,国内众多制造业企业,纷纷加入工业4...

[学位论文] 中国东部产业转移的方向和路径研究

作者: 沈晓月(南京大学)

学位名称:硕士

出处: 南京大学 2017

关键词:产业转移;民营企业;市场规模;技术差距

摘要: ...,是经济规律导致的必然结果。中国政府在"供给侧"改革、实施"一带一路"与制定"中国制造 2025"战略的背景下,中国的经济结构转型即可顺势而为...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 生产性服务贸易对制造业国际竞争力的影响研究

作者: 马妍妍(首都经济贸易大学)

学位名称:硕士

出处: 首都经济贸易大学 2017

关键词:生产性服务贸易;制造业国际竞争力;实证分析;理论分析 摘要:随着制造业"2025"的提出,面对西方发达国家"制造业回流"浪潮的兴起......。然而我国制造业发展具有高度"外向"型的特征,推动中国制造业 国际化进程的一个重要动力是政府的出口导向激励政策和外资激励政策...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 互联网环境下机械制造业的市场营销战略研究—以基伊埃集团为例

作者: 朱宇(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 市场营销; 工业 4.0; 工业互联网; 信息化; 智能制造

摘要: ...,我国也在工信部的推动下推出了两化融合中国制造 2025。然而面对着生产过程以及流程的变革与升级,无论是工业 4.0 还是美国工业互联网或是智能制造 2025,大多强调以及关注产品生产过程...

[学位论文] 浙江省物流业与制造业两业联动发展研究

作者: 李子尧(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学东北亚研究院 2017

关键词:物流业:制造业:两业联动:灰色关联分析法

摘要: "中国制造 2025"战略在展望我国制造业未来发展前景的同时, 也对我国制造业发展提出了更高的要求。目前,我国制造业在实体经济疲软、虚 拟经济发展迅速的背景下艰难前行...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 面向 MES 的离散制造系统可重构技术及其仿真研究

作者: 彭忆炎(南京理工大学)

学位名称:硕士

出处:南京理工大学 2017

关键词: MES; 离散制造车间; 矩阵编码; 改进遗传算法; 生产线重构 摘要: ...,智能制造在国际上受到广泛的关注。为提高制造业的国际竞争力,我国也以此为契机,提出了"中国制造 2025"计划,旨在加快新一代信息技术与制造技术融合发展。我国离散制造企业面对越发多元化、个性化的用户需求...

[学位论文] 市场结构与制造业创新绩效的互动关系——基于长三角城市群的实证研究

作者: 赖宇霖(上海社会科学院)

学位名称:硕士

出处:上海社会科学院 2017

关键词: 市场结构; 创新绩效; 制造业; 长三角城市群

摘要: ...,党的十八大报告明确指出,实施创新驱动发展战略。2015年,在《中国制造2025》的基本方针中,创新驱动被排在首位。2016年,在"供给侧改革...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 制造业三维财务竞争力评价体系的构建研究——基于波特钻石模型

作者: 苏精华(河北经贸大学)

学位名称:硕士

出处:河北经贸大学 2017

关键词: 三维财务竞争力; 财务竞争力评价体系; 波特钻石模型

摘要: ..."规划的若干建议,明确提出实施"中国制造 2025"的宏伟战略,2016年是"十三五"规划的开篇之年,制造业是国民经济的主导产业,制造业能否顺利完成转型升级关系着中国经济的未来。制造业结构调整...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 海尔"互联网+"盈利模式及其财务评价

作者: 张瑜茹(东华大学)

学位名称:硕士

出处: 东华大学 2017

关键词: 盈利模式; 互联网+制造业; 海尔; 组织平台化; 大规模定制 摘要: ...。2015 年 5 月 19 日,国务院印发的《中国制造 2025》明确了加快推进信息技术与制造业的融合,以实现制造创新、智能制造的中国制造业的产业升级目标。互联网+制造业的模式是时代发展的潮流...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 面向减速器装配的制造执行系统研究与开发

作者: 卢成龙(昆明理工大学)

学位名称:硕士

出处: 昆明理工大学 2017

关键词:制造执行系统;混流装配线;粒子群算法;系统开发

摘要: ...。在目前我国从制造大国向制造强国转型的过程中,针对实际制造过程的特点,进行 MES 的研究与开发,对于提高我国制造业信息化水平具有重要意义,也是推进中国制造 2025 战略目标的需要。本文面向减速器装配过程...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 股权集中度对现金股利分配与企业价值关系的调节效应研究——基于我国制造业上市公司的实证检验

作者: 王晓蕾(吉林财经大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林财经大学 2017

关键词: 股权集中度; 现金股利; 企业价值; 调节效应

摘要: ...随着经济全球化的不断发展,我国制造业在国民经济中作为支柱 产业所发挥的作用仍然是不可忽视的,也是不可替代的。尤其是在《中国制造 2025》计划提出的大背景下...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 碳生产率对我国制造业出口复杂度的影响研究

作者: 王萍(天津商业大学)

学位名称:硕士

出处: 天津商业大学 2017

关键词:制造业;出口复杂度;碳生产率;低碳经济

摘要: 当今,我国制造业正处于由"大"到"强"转变的关键时刻。"中国制造 2025"的提出,又进一步要求提升我国制造业出口产品的质量。出口复杂度作为衡量出口产品技术水平的指标...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于两化融合水平的企业融资时机研究——以 H 制造公司为例

作者: 王锦辉(重庆理工大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆理工大学 2017

关键词:两化融合;企业融资;融资时机

摘要: ...,抢占信息化环境下工业竞争的制高点。而作为中国工业的重中之重--制造业的可持续发展成为企业、社会、乃至整个国家关注的问题。2015 年诞生的《中国制造 2025》成为中国实施制造强国的一个行动指南。而...

[学位论文] 企业跨国并购后的人力资源整合研究——以 VNG 公司为例 作者:于超(广东财经大学)

学位名称:硕士

出处: 广东财经大学 2017

关键词: 跨国并购; 人力资源整合; 文化整合

摘要:...,以便于提高跨国并购的成功率,这有利于中国企业的发展和国民经济的提升,具有非常重大的现实指导意义。在李克强总理提出中国制造 2025 的前提下,我们需要学习和引进国外以德国工业 4...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 复杂装备制造过程质量管控研究

作者: 胡子涵(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处:大连理工大学 2017

关键词:复杂装备;制造过程质量管控;统计过程控制;经验模态分解; 支持向量机

摘要:制造过程质量管控是保证产品质量的关键措施,也是实施全面质量管理的核心所在。智能制造"十三五"发展规划以及《中国制造 2025》的提出,对制造过程质量管控提出了更高的要求...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 长城汽车和长安汽车财务分析及可持续增长研究

作者: 黄志斌(厦门大学)

学位名称:硕士

出处: 厦门大学 2017

关键词:长城汽车;长安汽车;财务分析

摘要: ...,在国民经济中占据着支柱和重要战略地位,国家已把其列为"中国制造 2025"十个重点领域之一。同时,由于汽车产业具备广泛的关联性和超强的带动性,使之成为制造业转型升级的重要载体和关键抓手...

[学位论文] 基于激光测距模块串口/PROFIBUS-DP 从站接口设计作者:常洪波(烟台大学)

学位名称:硕士

出处: 烟台大学 2017

关键词:智能制造;传感器;激光测距模块;SPC3; PROFIBUS-DP

摘要: ...、软件和大数据新三基构成。而中国制造业在创新、技术和生态等诸多方面面临着巨大挑战,在这样的内外部环境下,2015年3月国务院出台了《中国制造 2025》等政策文件,在此份文件中非常明确地表示...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于数据挖掘的"两化"融合与技术创新能力互动关系研究作者: 刘嘉伟(青岛科技大学)

学位名称:硕士

出处: 青岛科技大学 2017

关键词:两化融合;技术创新能力;互动关系;实证研究;数据挖掘摘要:...。在这样一个大背景下,2015年中国政府将"中国制造 2025"上升为国家战略,其中尤其突出了"以体现信息技术与制造技术深度融合的数字化、网络化、智能化制造"这一主线。只有紧紧抓住...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 制造企业绩效审计重点审计区域的确认——以 A 企业绩效审计为例

作者: 于丹(首都经济贸易大学)

学位名称:硕士

出处: 首都经济贸易大学 2017

关键词: 绩效审计; 审计关注点; 重点审计区域; 关键绩效指标

摘要: ...,内部审计这一工具在公司治理中发挥着的作用愈加显著。2016年全国两会将"中国制造 2025"上升为国家战略,但我国的制造企业仍然存在各种问题,迫切需要我们借助绩效审计这一有力武器对其经济性...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 不同市场化程度下产权性质对制造业实际税负的影响研究 作者: 江冬(暨南大学)

学位名称:硕士

出处: 暨南大学 2017

关键词: 市场化; 产权性质; 制造业; 实际税负

摘要:...,同时地方国有企业较中央国有企业实际税负较重。由此,结合国企改革和"中国制造 2025",提出了若干建议:加强税收法制化建设,推进税制改革和促进结构性减税...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 桁架机器人耦合特性分析与结构优化

作者: 王彪(合肥工业大学)

学位名称:硕士

出处: 合肥工业大学 2017

关键词:桁架机器人,耦合特性;动态响应;监测实验;多目标尺寸优化

摘要:随着"中国制造 2025"规划的不断推进,智能制造成为中国制造业转型升级的主攻方向,而工业机器人在产业转型升级过程中起到重要作用...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] Y 公司 HRBP 管理模式构建研究

作者: 廉怡(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:人力资源管理;人力资源业务伙伴; HRBP 管理模式

摘要:随着中国制造 2025 规划的提出,中国的制造业在产业结构、自主创新、效率水平、自动化、生产质量等方面都制定了一系列的战略目标和行动 计划...

[学位论文] 工程机械装备制造业 SG 公司战略研究

作者: 闫立涛(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:工程机械:装备制造业:战略分析:战略制定

摘要: ...,这些国家同时也为工程机械装备制造企业打开了大门,这对于工程机械装备制造业来说无疑是在朦胧之中看到了曙光。在新一轮工业革命4.0 和中国制造 2025 的驱动下,我国工程机械装备制造业必将向更高更远的方向发展...

[学位论文] 风险导向内部审计在 HD 公司的运用研究

作者:郝甜甜(西安石油大学)

学位名称:硕士

出处: 西安石油大学 2017

关键词:风险导向内部审计;内部审计;财务决算审计

摘要:随着"中国制造 2025"战略的实施和在制造业结构由劳动和资源 密集型产业向资本和技术密集型产业的升级这样的大背景下...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国风电装备制造业服务化研究

作者: 宋伟(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:风电装备;制造业;服务化;政策建议

摘要: ...,为此德国提出工业 4.0 计划,美国提出重回制造业的发展道路,面对经济下行的压力,我国也提出了中国制造 2025 的发展纲要。风电装备制造业作为可再生能源产业,在当今全球能源结构调整的严峻形势下...

[学位论文] 航空制造类企业员工契合度评价体系研究——以中航 F子公司为例

作者: 刘永晓(西安科技大学)

学位名称:硕士

出处: 西安科技大学 2017

关键词: 航空制造类企业; 员工契合度; 三角模糊数; 模糊网络分析法摘要: 航空制造业是当今世界制造业中最具代表性的高技术产业之一, 是一个国家科技和工业发展水平的体现。高新技术人才优势是航空制造业发展的主要决定因素,《中国制造 2025》和《"十三五"规划纲要...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 制造业发展中的管理创新模式研究——以美、日、中为例作者: 王宇(中南财经政法大学)

学位名称:博士

出处:中南财经政法大学 2017

关键词:管理创新:制造业:创新多样性:竞争优势异质性

摘要: ...、企业界和政府部门对于技术创新之外的竞争策略和创新战略的认识具有较强的意义。随着《中国制造 2025》的颁布,中国政府将制造业的长远发展及其在国民经济发展中扮演的历史角色,提到了一个新的历史高度。未来的十到三十年,制造业的发展与贡献,将是中国在国际经济体系中快速积聚大国优势...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 新三板制造业企业融资效率研究

作者: 王爱华(西北农林科技大学)

学位名称:硕士

出处: 西北农林科技大学 2017

关键词:融资效率;新三板;制造业;数据包络分析

摘要:...。要想进入世界工业强国之列,必须集中国力发展制造业,尤其是高端制造业。2015年5月8日发布的《中国制造2025》,是我们国家未来十年开

展制造强国策略的行动指南,其中提到第一阶段的目标是...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 制造业企业跨国并购的绩效研究

作者:李健(山东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 山东师范大学 2017

关键词: 跨国并购; 绩效分析; 中国制造; 直接投资

摘要:....。市场普遍认为,在"中国制造 2025"和一带一路战略实施的新形势下,中国第四次企业的并购浪潮有望提速,并在广度和深度上超越前三次。在此背景之下对我国制造业企业的跨国并购的绩效进行研究有利于中国企业海外并购的不断发展...

获得途径: 文献传递

[学位论文] G 公司虚拟现实产品的发展策略研究

作者: 马福昌(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: VR; 产品; 发展策略; 端到端

摘要: ...、社会环境和技术环境进行全方位分析。从中国"工业 4.0","智能制造", "中国制造 2025"宏观政策入手,分析了中国虚拟现实市场的政策导向;在近年来中国居民消费收入逐年攀升的情况下...

[学位论文] 大数据背景下 A 车企车联网发展战略研究

作者: 刘美杉(北京交通大学)

学位名称:硕士

出处: 北京交通大学 2017

关键词:车联网;大数据;战略

摘要:中国制造 2025 和工业 4.0 战略的发布,加快了汽车制造向汽车智造的转变。车联网是汽车、物联网与互联网产业的融合...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 探索、利用行为的耦合对企业绩效的影响研究——基于环境 不确定性的调节作用

作者: 阎永兴(宁波大学)

学位名称:硕士

出处:宁波大学 2017

关键词:探索行为:利用行为:耦合:企业绩效:环境不确定性

摘要: ..."和东南亚等新兴经济体"中低端分流"的双重挤压,我国制造业企业面临着前所未有的挑战。近年来,随着《中国制造 2025》、供给侧结构性改革等国家宏观政策的调整实施...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于机器视觉路径识别的激光加工系统的研制

作者: 江勇(南京理工大学)

学位名称:硕士

出处:南京理工大学 2017

关键词:激光加工; STM32; 机器视觉; 路径识别; 定位

摘要: 在中国制造 2025 计划中,中国在逐步进入"光制造"时代,而"光制造"的主要领域之一就是激光加工。在现代化的工业生产中...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 智慧化管理一中央企业档案管理创新体系研究

作者:卓文友(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:中央企业;档案管理;创新;体系

摘要:随着国家发布互联网+、中国制造 2025 战略,大力推进大众创业 万众创新,不少中央企业开始借助互联网和信息化手段向智慧企业进行转型发展...

[学位论文] H 公司定制产品项目管理流程优化分析研究

作者:王龙飞(中国科学院大学(中国科学院工程管理与信息技术学院)) 学位名称:硕士

出处:中国科学院大学(中国科学院工程管理与信息技术学院) 2017

关键词: 定制产品; 流程优化; 项目化管理

摘要: ...,对后续同样案例有很好的现实指导意义。同时在工业 4.0 和中国制造 2025 潮流下,对外资制造企业如何更好更快地适应中国国情的大规模定制项目执行也有着极大地参考价值...

获得途径: 文献传递

[学位论文] GVC 格局、ODI 逆向技术溢出与制造业升级路径研究

作者: 刘雪娇(对外经济贸易大学)

学位名称:博士

出处:对外经济贸易大学 2017

关键词:全球价值链; ODI 逆向技术溢出;制造业产业升级; malmquist 指数

摘要:《中国制造 2025》是中国实施制造强国战略的第一个十年行动纲领,意味着我国开始全面推进制造强国战略。改革开放以来,我国制造业得到了前所未有的发展...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 跨境电子商务企业发展战略研究——以跨境通宝为例

作者: 王颖(贵州财经大学)

学位名称:硕士

出处: 贵州财经大学 2017

关键词: 跨境电子商务: 跨境通宝: SWOT 分析

摘要: ...,扩大人员就业,促进我国外贸转型升级有重要意义,同时还配合了"中国制造 2025"和自由贸易区的发展,对统筹国内国外两个市场,加快电子商务创新发展做出了新贡献...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 职业教育技能型人才"工匠精神"培养研究

作者:任寰(湖北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 湖北工业大学 2017

关键词: 职业教育; 技能型人才; 工匠精神; 培养

摘要: ...《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020 年)》、《中国制造 2025》提出,要培养适应时代需要的技能型人才。"工匠精神"越来越受到国人的重视...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 空间多自由度串联机械臂的避障运动规划方法研究

作者: 宗成星(合肥工业大学)

学位名称:硕士

出处: 合肥工业大学 2017

关键词:空间串联机械臂;碰撞检测模型; A~\*算法; RRT 算法; 虚拟 样机

摘要:在工业 4.0 及中国制造 2025 的双重背景下,机器人技术已逐渐成为智能制造业的主要标志之一。目前,以各型机械臂为代表的机器人已经涉足于工业制造、航空航天、娱乐服务业...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 6R 协作机器人的机械本体与控制器硬件设计

作者: 周凤招(中国地质大学(北京))

学位名称:硕士

出处:中国地质大学(北京) 2017

关键词: 协作机器人: 结构设计: 运动学: 有限元: 控制器

摘要:近年来,随着国家对制造业的重视,中国提出了《中国制造 2025》, 其中明确提出了发展机器人产业。协作机器人属于新一代机器人... [学位论文] 智能工厂 MES 关键技术研究

作者: 罗凤(西南科技大学)

学位名称:硕士

出处: 西南科技大学 2017

关键词:智能工厂;MES;OPC-UA

摘要:随着工业 4.0 的提出和发展,我国为加紧推进两化深度融合发布了中国制造 2025 战略,其中智能工厂作为工业智能化发展的重要实践模式。而 MES 又是智能工厂实现信息集成的必不可少的中间枢纽...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 当代技术教育的社会建构途径研究

作者: 王艺霏(东北大学)

学位名称:硕士

出处: 东北大学 2017

关键词: 技术教育: 社会建构: 路径

摘要: ..., 为我国培养大量综合素质水平较高的劳动者与人才, 充分融入大众创业、万众创新以及"中国制造 2025"的实践中贡献一份力量。

[学位论文] 木工艺仿形车床数控系统的研制

作者:周智勇(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2017

关键词:数控系统;路径生成;轮廓检测;插补;数字积分法(DDA)

摘要:《中国制造 2025》明确指出中国制造业要全面迈向自动化、智能化,而数控技术也不例外。然而...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 智能制造趋势下 R 公司战略研究

作者: 朱卫国(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 工业自动化; 公司战略; 五力模型; SWOT 分析

摘要: ..., 美国政府推进的智能制造领导力联盟、工业互联网、互联企业, 中国政府在 2014 年筹划并与 2015 年提出的"中国制造 2025"。这些国家级的制造业发展战略,无疑都是各个国家在全球经济一体化的格局下...

[学位论文] 服务外包对制造业出口复杂度的提升效应研究

作者: 蒋中煜(南京大学)

学位名称:硕士

出处: 南京大学 2017

关键词:服务业外包;制造业出口复杂度;全球价值链

摘要: ...,2017 年将是其实施之年。在国内,"中国制造 2025"、"全民创新、万众创业"、"互联网+"等战略与中国的服务外包行业结合在一起,充分发挥创新能力,加强制造业和新兴服务业的融合...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 重庆建设摩托股份有限公司企业文化建设问题研究作者: 吕峰(吉林财经大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林财经大学 2017

关键词: 国有企业文化; 制造业; 重庆建设摩托股份有限公司

摘要:制造业是实体经济的主体。强大的制造业是一个国家实现繁荣与 昌盛的重要保证。《中国制造 2025》明确提出力争在 2025 年左右...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于卷积神经网络的低对比度图像目标检测算法

作者: 陈晓濠(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2017

关键词:目标检测;卷积神经网络;低对比度图像;工业环境

摘要: "工业 4.0"时代的到来和《中国制造 2025》的制定对我国制造业的发展来说既是机遇也是挑战。目前,制造业生产方式的转型迫在眉睫,更多地将工业自动化技术应用到生产活动中成为制造业发展的必然选择...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于遗传算法的电容器智能制造系统设计与实现

作者: 张裕祥(广东工业大学)

学位名称:硕士

出处: 广东工业大学 2017

关键词:智能制造;制造执行系统;生产调度;遗传算法

摘要:在"中国制造 2025"的发展战略背景下,我国制造业正面临新一轮的转型升级。智能制造借助物联网、大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术正在快速发展...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 激光熔凝耦合仿生形态对滚动导轨耐磨性能影响的研究 作者: 孟泽华(太原科技大学)

学位名称:硕士

出处: 太原科技大学 2017

关键词:滚动导轨;仿生形式;激光熔凝;耐磨性

摘要:中国作为制造大国提出了"中国制造 2025"的强国战略,研发高精度、高效率的机床是提升制造业整体水平的基础保障。相比于滑动轨导...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于生命全周期的大型装备制造企业绿色竞争力评价研究 作者: 高芬(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2017

关键词:装备制造企业;绿色竞争力;生命周期;指标体系

摘要:装备制造业是我国重要的工业基础,是"中国制造 2025"的战略重点。伴随着环境问题的日益严峻,装备制造企业"高投入、高耗能、高污染...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 运动目标图像跟踪检测方法研究

作者:杨明(中国农业大学)

学位名称:硕士

出处:中国农业大学 2017

关键词: 机器视觉: 目标信息: 颜色特征: 模板匹配: 目标跟踪

摘要: ...运动目标图像跟踪检测技术属于机器视觉研究的重要分支,对人工智能和中国制造 2025、工业 4.0 都有着重要的意义。然而,目前的一些研究一般都是针对特定环境下的特定大目标的跟踪检测...

[学位论文] JL 公司市场营销策略研究

作者: 范新雨(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学 2017

关键词: 供应链; 营销市场; 营销策略

摘要:国务院发布的"中国制造 2025"的报告,指明了我国制造业发展的新方向:智能化,互联网+,绿色发展,服务化...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 互联网信息技术对制造业企业生产率影响的实证研究

作者: 俞晴(东南大学)

学位名称:硕士

出处: 东南大学 2017

关键词: 互联网信息技术; 企业生产率; 制造业

摘要:当前,全球制造业发展格局和我国经济发展环境发生重大变化。德国政府提出工业 4.0 的概念,旨在提升制造业的智能化水平。我国提出《中国制造2025》,部署全面推进实施制造强国战略...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于电流信号的转子系统故障诊断与采煤机截割工况识别 作者: 张天赐(太原理工大学)

学位名称:硕士

出处:太原理工大学 2017

关键词: 电机电流信号; 转子系统; 故障诊断; 特征提取; 主成分分析; 总体平均经验模态分解

摘要:随着中国制造 2025 和工业 4.0 的提出,机械设备作为生产制造企业的核心装备,发挥着举足轻重的作用。为保证设备安全...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 促进制造业技术研发的科技财税政策研究

作者: 王亚晨(天津商业大学)

学位名称:硕士

出处:天津商业大学 2017

关键词:制造业;科技创新;财税政策

摘要:...,内部改革压力和外部竞争压力同时增加,制造业如何发展成为摆在国家经济发展面前的重要课题。为此,2015年我国提出了《中国制造 2025》发展规划,这是我国在迈向制造业强国之路上的第一个十年行动纲领...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于物联网的智能车间产品实时跟踪监控系统开发

作者:徐楚桥(新疆大学)

学位名称:硕士

出处:新疆大学 2017

关键词:智能车间;物联网;车间监控;产品跟踪

摘要:随着《中国制造 2025》的提出,把制造业的数字化、网络化、智能化建设作为新一轮工业革命的发展目标和主攻方向,智能制造的研究和方案正逐步进入现实的制造企业...

获得途径: 文献传递

[学位论文] CA 公司车间现场管理改进研究

作者:任俊杰(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学 2017

关键词:车间现场管理;平台化;精益生产;平准化生产

摘要:在当今这个汽车产销市场激增的时代,随着中国制造 2025 及工业 4.0 时代的到来,汽车电子产品制造与管理面临着极其严峻的要求和考验。如何提高生产效率...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于大数据的印花质量影响因素分析方法研究

作者:杨枝雨(东华大学)

学位名称:硕士

出处: 东华大学 2017

关键词: 工业 4.0: 印花质量: 大数据: 分析系统

摘要: ..."的提出与实施,全球制造业开始了新一轮的改革。我国制造业在"中国制造 2025"战略的指导下纷纷开始加快结构转型,以提升国际竞争力。 纺织业是我国传统的制造业,而染整是纺织行业中丰富织物花色...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 信息技术能力、供应链整合对供应链绩效的影响——基于新疆农机装备制造业的实证研究

作者:姚婷婷(石河子大学)

学位名称:硕士

出处: 石河子大学 2017

关键词:新疆农机装备制造业;信息技术能力;供应链整合;供应链绩效

摘要: ...,经济增长从高速发展变为中高速发展。《中国制造 2025》,也标志着中国制造业转型升级的大幕正式拉开,其中推动重点的十大领域就包括农机装备制造。伴随"一带一路"战略规划的提出...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 重庆制造业企业转型升级影响因素研究

作者: 刘天元(西南大学)

学位名称:硕士

出处: 西南大学 2017

关键词:制造业企业;转型升级;影响因素

摘要: ...;紧抓当前新一轮技术革命的浪潮和国家实施《中国制造 2025》的机遇,从全球价值链的角度重新定位和规划企业的研发、制造、品牌营销等环节,合理引聘高端技术人才和研发人员...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 长江经济带产业空间布局优化研究

作者: 沈梦姣(东南大学)

学位名称:硕士

出处: 东南大学 2017

关键词:长江经济带;空间布局;产业转移

摘要: ..."的发展格局。依托"工业强基"、"智能制造"、"工业 4.0"、"中国制造 2025"等为发展契机,把推动长江经济带发展与制造强国重点任务相结合,将长江经济带打造为具有国际竞争力的现代制造业中心...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 镀锌钢压印接头结构参数及力学性能的研究

作者: 余童欣(昆明理工大学)

学位名称:硕士

出处: 昆明理工大学 2017

关键词: 压印连接: 失效模式: 结构系数: 承载能力: 疲劳性能

摘要:中国制造 2025 的提出,不仅提出对制造业实现数字化、网络化和智能化的要求,而且在发展制造业的同时强调破解环境和资源制约...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 大吨位电渣炉低频供电关键技术研究

作者: 吕鹏(西安石油大学)

学位名称:硕士

出处: 西安石油大学 2017

关键词: 电渣炉; 低频; DSP; PID 控制

摘要: ...,被广泛应用于冶金领域中的一种精炼设备,其对我国的设备制造技术提高、完成中国制造 2025 远景规划意义巨大。传统大吨位电渣炉的供电电

源基本都是沿用将高压用工频变压器降压后直接向电渣炉内提供单相或三相工频 50Hz 交流电...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于约束理论的离散型制造企业库存控制研究

作者: 郁步前(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2017

关键词: 约束理论; 库存控制; 瓶颈资源; "鼓-缓冲-绳"库存控制方法; witness

摘要: ..."是基于消除企业瓶颈来实现企业目标的的先进管理理论,在国家提出实施"中国制造 2025"行动纲领以重振实体经济这样的大背景下,怎样将约束理论运用于传统制造企业的库存控制,消除生产系统瓶颈...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 船用汽轮机全实缸静态通流间隙特性分析

作者: 牛喆(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2017

关键词:船用汽轮机;全实缸;通流间隙;产品骨架;有限元分析;特征模型

摘要:随着"中国制造 2025"和"十三五"规划的提出,我国加大了对制造业的重视程度,实现智能制造、数字化制造势在必行。汽轮机作为我国的重大设备工程...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 推动中德(沈阳)装备制造产业园发展的政策研究

作者: 那鹏(东北大学)

学位名称:硕士

出处: 东北大学 2017

关键词:产业园;政策研究;装备制造业

摘要: ..., 其作为国家层面首个批复的以中德两国高端装备制造产业为主题的战略平台, 肩负着巨大的使命与作用, 它不仅是中国制造 2025 与德国工业 4.0 战略对接合作载体...

[学位论文] 线控转向路感模拟及传动比特性研究

作者:从光好(合肥工业大学)

学位名称:硕士

出处: 合肥工业大学 2017

关键词:线控转向系统;路感;转向盘力矩模型;变角传动比;硬件在环

摘要: ...,其打破了常规转向系统机械结构的束缚,更加节能、环保和高效,符合了"中国制造 2025"时代发展的要求。因此,对汽车线控转向系统的研发具有重大的理论意义和工程应用价值...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于电容耦合的大面积电火花加工方法研究

作者: 王泽亮(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2017

关键词: 电火花加工; 电容耦合; 大面积; 精加工; 表面粗糙度

摘要:在"中国制造 2025"的大背景下,我国制造业趋向于精密化、智能化、高效化的方向发展。模具工业是制造业的基础,高精度、寿命长、制造周期短、低成本的模具可大大促进制造业的发展...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 中国半导体产业合作创新网络演化研究

作者: 陈思雨(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学地球科学学部城市与区域科学学院 2017

关键词: 创新网络; 中国半导体产业; 社会网络分析; 网络演化

摘要: ...。半导体产业在电子信息产业体系中位居基础地位,对提升制造业信息化水平具有重要影响。德国工业 4.0 计划、美国先进制造业回归计划以及中国制造 2025,都将信息化作为重塑制造业竞争新优势的主要途径...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 人工智能的哲学探究

作者: 陈炜明(厦门大学)

学位名称:硕士

出处: 厦门大学 2017

关键词: 自然智能: 人工智能: 哲学思考

摘要: ...在人工智能技术飞速发展的今天,各国纷纷制定与人工智能相关的政策。从"工业 4.0"到"中国制造 2025",人工智能已经成为了新的经济增长点,并逐渐的改变人们的日常生活...

[学位论文] 论美国"337调查"及中国新兴产业的应对策略

作者: 翟红红(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: **337** 调查;不公平贸易方式和行为;知识产权;新兴产业;应对策略

摘要: ..., 充分利用创客力量, 大力弘扬工匠精神, 推动研发"智能制造", 尽快实现"中国制造 2025"。尽管中国成为许多国家经济发展的风向标, 但是我们也看到在经济发展的过程中依然暗藏波涛汹涌的形势...

[学位论文] 广东省高新技术产业发展的财税政策研究

作者: 陈程(暨南大学)

学位名称:硕士

出处: 暨南大学 2017

关键词: 财税政策; 高新技术产业; 空间计量; R&D; 税收负担

摘要: ...,世界各国纷纷实施"创新战略"和"制造业回归战略",如美国的"2015 创新新战略"、德国的"工业 4.0"以及我国的"创新驱动发展战略"、"中国制造 2025"等。在这样的发展背景下...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 串联机器人轨迹规划方法研究

作者: 邢凯涛(新疆大学)

学位名称:硕士

出处:新疆大学 2017

关键词: 串联机器人: 运动学: 轨迹规划: D-H

摘要:随着国家"中国制造 2025"战略的大力实施,机器人产业已经成为我国能否成为"制造强国"的关键产业之一。串联机器人作为工业机器人中重要的类型...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 无锡华光集团供应链管理分析及对策研究

作者: 吴启高(新疆大学)

学位名称:硕士

出处:新疆大学 2017

关键词: 华光集团; 供应链管理; 分析; 供应链优化

摘要:随着《中国制造 2025》中国版的工业 4.0 的宏伟蓝图的提出,整个国民经济增速的放缓,工业企业的转型升级迫在眉睫的大环境下...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于视觉的高精度重载气动助力实验系统研制

作者: 李瑶(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2017

关键词:气动助力;伺服电机;机器视觉;工业机器人;轨迹规划;重 力补偿策略

摘要:制造业是国民经济主体,是立国之器、强国之基。随着"中国制造**2025**"的加快部署,制造业产业结构正在发生转变,工业机器人在搬运...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 定制化程度对在线服装零售商利润的影响研究

作者:吴蓉蓉(南京大学)

学位名称:硕士

出处: 南京大学 2017

关键词: 定制化程度; 在线服装零售; 利润

摘要:李克强总理在 2016 年的《政府工作报告》中提出要全面深入实施《中国制造 2025》,鼓励企业开展个性化定制、柔性化生产,培育精益求精的工匠精神...

获得途径: 文献传递

[学位论文] A 纺织品公司营销策略存在的问题与对策研究

作者: 薛曦(河北大学)

学位名称:硕士

出处:河北大学 2017

关键词: 纺织行业; 市场定位; 婴童市场; 营销策略; 品牌

摘要: 2016 年是纺织行业机遇与挑战并存的一年。"中国制造 2025" 吹响了制造业向"智造"进军的号角,"互联网+"、"十三五纺织计划"为纺织行业指明了与信息技术融合发展的数字化...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于六西格玛 DMAIC 全过程管理的 H 公司电脑板品质改进研究

作者: 孙贵维(青岛科技大学)

学位名称:硕士

出处: 青岛科技大学 2017

关键词: 六西格玛: 全流程: 品质管理: DMAIC: 改进策略

摘要: ...,通过精益求精的方法追求达到极致,同时不断的持续改进。众所周知"中国制造 2025"也提出要坚持以创新为驱动及品质为先的基本方针。因此"品质为先...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于成本领先战略的 X 汽车公司内外饰子系统项目开发研究

作者: 刘飞(北京交通大学)

学位名称:硕士

出处: 北京交通大学 2017

关键词:成本领先战略;项目管理;组织架构;前期策划;价值工程 摘要:...,有利于降低企业的运营成本,提升企业在市场中的竞争力,为我 国民族工业实现"中国制造 2025"的目标提供参考和借鉴。本文以 X 汽车公司为研究对象,对该企业内外饰子系统项目开发管理进行分析与研究...

获得途径: 文献传递

[学位论文] A 液压元件制造公司营销策略研究

作者: 高俊秋(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:营销策略;整合营销;网络营销

摘要: ...、现金流紧张以及客户类型相对单一成为公司发展的劣势因素。 外部环境方面,中国制造 2025 计划使中国制造业向更高端、更智能、更绿色方 向发展,能够刺激中国制造业对高端液压零件的消费。未来三年4...

[学位论文] 白炭黑/天然胶乳制备母炼胶的工艺方法及实验研究

作者: 肖培光 (青岛科技大学)

学位名称:硕士

出处: 青岛科技大学 2017

关键词:湿法混炼;天然胶乳;白炭黑;超声波;双螺杆;工艺

摘要: "中国制造 2025"提出全面推行绿色制造,加快制造业绿色改造升级,这对橡胶工业提出了全新的挑战。传统机械混炼因劳动强度大...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 仓储搬运机器人控制系统设计与实现

作者:徐航宇(南京理工大学)

学位名称:硕士

出处:南京理工大学 2017

关键词:仓储搬运机器人;控制系统;惯性导航;无线通信;二维码摘要:随着"中国制造 2025"规划的提出,智能化生产理念受到越来越多的重视,其中物流行业就是一个代表...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] RV 减速器摆线轮磨齿机振动特性分析

作者:房议(河南科技大学)

学位名称:硕士

出处:河南科技大学 2017

关键词:摆线轮;数控成形磨齿机;有限元分析;灵敏度分析;振动特性

摘要:随着"工业 4.0"、创新驱动、"中国制造 2025"等相继提出,为智能机器人产业以及高端数控制造装备产业提供了新的机遇。RV 减速器是一种广泛应用于机器人关节的减速机构...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 大型平底筒仓螺旋辅助排料机理研究

作者: 牛雪梅(太原科技大学)

学位名称: 博士

出处:太原科技大学 2017

关键词: 平底筒仓; 自/公转开式螺旋输送机; 排料机理

摘要:中国制造 2025 提出,大力发展智能制造、绿色制造等先进技术, 着力解决产品档次不高、资源能源利用效率低...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 铝合金表面磁控溅射 Ti/TiN/TiCN 复合薄膜工艺的研究作者: 张恒(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2017

关键词:磁控溅射;铝合金; Ti/Ti; N/Ti; CN 复合薄膜;绿色制造 摘要:作为《中国制造 2025》里的一项重要任务,"全面推行绿色制造"该项内容中指出要加快清洁高效的铣削、表面处理等加工工艺的研发和应用,加快绿色制造体系建立,并最终实现绿色生产的目标...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于 MES 的质量管理系统数据可视化研究

作者:宋宇(东南大学)

学位名称:硕士

出处: 东南大学 2017

关键词: MES; 质量管理; 数据可视化

摘要:随着"中国制造 2025"的提出,我国制造型企业也迎来了发展的春天,但目前,我国的制造型企业所制造的产品质量与国外仍然存在重大差距...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] E 公司定制化流程优化研究

作者: 高狄(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 定制化生产; 订单管理; VMI; 生产线柔性; 可制造性设计

摘要: ... "智能化+网络化"的工业 4.0 战略,中国发布以两化融合为基础的中国制造 2025 计划,都在战略层面给制造业的发展提出方向;物联网技术、无线射频技术...

[学位论文] FDI 对我国高技术产业创新产出影响的门槛效应研究

作者: 王靖(东华大学)

学位名称:硕士

出处: 东华大学 2017

关键词: FDI: 高技术产业: 研发投入: 创新产出: 门槛效应

摘要: ...,各国政府纷纷将战略重点转向"创新战略"与"制造业回归战略"。德国和美国自 2013 年相继制定了"德国工业 4.0"和"美国国家创新战略",我国也于 2015 年起大力实施"中国制造 2025",以进一步促进本国的科技创新...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 高压锅炉承压部件接头焊接风险分析研究

作者: 张胜跃(昆明理工大学)

学位名称:硕士

出处: 昆明理工大学 2017

关键词: 高压锅炉承压部件; 焊接疲劳强度; 有限元分析; 蚁群算法; 风险分析

摘要:随着"中国制造 2025"发展战略的不断落实,在调结构、去产能、 稳增长、促转型一系列相关产业...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 四川长虹经营绩效评价及发展路径构建

作者: 孙静雯(安徽工业大学)

学位名称:硕士

出处:安徽工业大学 2017

关键词: 四川长虹: 经营绩效: 因子分析: 路径构建

摘要: ...,加强企业管理能力。最后,文章认为家电行业在国家"十三五"规划以及"中国制造 2025"战略政策扶持下的发展前景被看好,四川长虹也将得益于家电行业的健康有序发展...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 德国媒体对中国经济形象的构建研究

作者: 霍焱(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 德国媒体; 中国经济形象; 工业 4.0

摘要: ...,世界各主要经济体均发布了基于各自国家提升工业竞争力的国家战略。中国政府正式推出"中国制造 2025 战略",在该战略下,中国加强对外合作,积极进行海外投资并购,中德之间的技术合作与投资活动大幅度提升...

[学位论文] 基于相机的车道线识别与车道偏离预警技术研究

作者: 王怀涛(合肥工业大学)

学位名称:硕士

出处: 合肥工业大学 2017

关键词: HSV 颜色空间; 阈值分割; 相机标定; 偏离预警; 报警屏蔽 摘要:《中国制造 2025》明确,到 2020 年,国内要初步建立智能网联汽车 自主研发体系及生产配套体系...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 瀚华金控公司新能源汽车融资租赁业务财务风险研究 作者:程浩(天津商业大学) 学位名称:硕士

出处:天津商业大学 2017

关键词:融资租赁;新能源汽车;财务风险

摘要: ...,建议指出政府应推动新能源汽车发展,不限制购买和号牌。2015年5月,国务院发布《中国制造 2025》,其中把"新能源汽车"当做重要发展行业。11月,发改委公布《电动汽车充电设施发展指南...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] JF 电力设备公司应收账款风险控制研究

作者:杨超辉(西安石油大学)

学位名称:硕士

出处: 西安石油大学 2017

关键词: 应收账款; 风险评估; 风险控制

摘要:随着"中国制造 2025"和"一带一路"这两个战略的深入推进, 电力设备制造业将会迎来新一轮的发展机遇。然而就当前市场情况来看...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 4R 桌面机器人运动学和动力学及轨迹规划算法研究

作者:钱永恒(青岛科技大学)

学位名称:硕士

出处: 青岛科技大学 2017

关键词: 机器人;运动学;动力学;轨迹规划; BP 神经网络;动态规划; 三次 B 样条插值;仿真与实验

摘要: ...随着机器人技术的迅猛发展和市场的迫切需求,我国已将机器人行业列为"中国制造 2025"的重点研究领域。本文以产学研合作为基础,以 Dobot

机器人为例...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 广西产业结构变动与能源利用效率关系研究

作者: 王艳琼(广西师范大学)

学位名称:硕士

出处: 广西师范大学 2017

关键词:产业结构;能源利用效率;影响因素;发展方式转型

摘要: ...。第二,促进产业转型升级,提升发展现代服务业。深入落实《中国制造 2025》,推进广西制造向广西智造、广西创造迈进。开展加快发展服务业行动,促进服务业发展提速...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于模块化的 AGV 车载控制系统研究与实现

作者:邓莹(西南大学)

学位名称:硕士

出处: 西南大学 2017

关键词: AGV; 车载控制系统; 功能分解; 模块化

摘要: ...随着德国"工业 4.0"和"中国制造 2025"时代的到来,智能制造成为当今制造业发展的主旋律。自动导引小车(AGV)作为一种先进的智能化物流设备,与智能制造理念相契合,迎来新的发展契机...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 陆费逵职业教育思想的当代价值研究

作者: 易欣(重庆师范大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆师范大学 2017

关键词: 陆费逵: 职业教育: 职业教育思想

摘要:...;随后将其职业教育思想与我国现当代职业教育体系和职业教育发展热点(如"工匠精神"、"双创"、"工业 4.0"、"中国制造 2025"等)相结合,探寻陆费逵职业教育思想对于我国现当代职业教育体系构建和对于现当代职业教育实践发展的指导意义和借鉴价值...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 开放式多轴控制系统研究

作者: 李彤(山东大学)

学位名称:硕士

出处: 山东大学 2017

关键词: 开放式: 运动学变换: 多轴控制: 多合一系统: 三维仿真

摘要: ...。研究设计出一套开放式通用的多轴机构运动控制系统不仅响应了国家科技创新的政策,对实现"中国制造 2025"也是意义重大,设计出适合多种机器人以及数字控制机床的通用控制系统对现代自动化工业发展...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 企业战略调适与核心竞争力互动机理研究——以如意集团 为例

作者:程平(武汉纺织大学)

学位名称:硕士

出处: 武汉纺织大学 2017

关键词:战略调适;核心竞争力;互动机理;如意集团

摘要: 2015 年,国务院印发《中国制造 2025》的通知,标志着我国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领的提出。纺织服装工业是我国传统优势产业...

获得途径: 文献传递

[学位论文] BR 公司研发人员流失问题的研究与对策

作者:徐微(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: BR 公司; 研发人员; 流失; 应对措施

摘要: ..., 美国提出"工业互联网", 中国提出"中国制造 2025"的今天, 这个传统的行业正在经历一个巨大的变革, 也就是被人们称之为的"第四次工业革命"。B集团作为制造业领域里世界领先的技术及服务供应商之一...

[学位论文] 个性化定制产品智能设计模型研究及在真空玻璃中的应用作者: 郑亚飞(河南科技大学)

学位名称:硕士

出处:河南科技大学 2017

关键词:个性化定制;质量功能配置;人工免疫系统;智能设计;真空玻璃;热传导-辐射

摘要:随着"中国制造 2025"和"互联网+"的提出,传统制造模式开始向个性化定制的新型制造模式升级转变,基于消费需求动态感知的产品设计和研发受到了越来越多的重视...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 双钱股份公司并购华谊公司的估值方式研究

作者: 王文娟(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学 2017

关键词: 并购; 支付方式; 收益法; 资产基础法; 能源化工

摘要: ...,轮胎企业虽然数量众多,但生产规模普遍偏小,行业集中度较低。在国家大力推行"中国制造 2025"及供给侧改革的大背景下,轮胎行业面临整合。 本文在深入研究国内外的并购理论及并购过程各个节点的关键问题的基础上...

[学位论文] 磁流变弹性体的力学性能及其面向衬套的应用仿真

作者: 崔双(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学汽车工程学院 2017

关键词: 磁流变弹性体; 力学性能; 力学模型; 衬套; 整车性能

摘要: ...汽车作为重要的代步工具,已然成为人们日常生活中"温馨的伴侣"。《中国制造 2025》的发布及汽车智能化发展趋势对车辆舒适性和安全性提出了更高的要求...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国资本市场在促进上市公司研发投入中的作用研究

作者: 顿创(中共江苏省委党校)

学位名称:硕士

出处:中共江苏省委党校 2017

关键词:资本市场;研发投入;实证检验

摘要: ...。随着人口红利的消失和环保意识的提高,我国制造业逐渐丧失低成本竞争优势,经济增长由高速增长转为中低速,进入"新常态"时期。推进供给侧改革,实现《中国制造 2025》的宏伟目标,离不开科技创新...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国信息技术企业融资效率测算及其影响因素研究——基于中小板和创业板数据

作者: 熊嘉乐(广东外语外贸大学)

学位名称:硕士

出处: 广东外语外贸大学 2017

关键词:信息技术企业;融资效率测算;影响因素; DEA; Bootstrap-DEA 摘要: ... Reality)等一系列先进的科技概念被人们熟知。2015 年,我国推出"中国制造 2025"的战略强国计划,将"新一代信息技术产业"列为十大受关注领域中的第一位...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 工业 4.0 背景下长春市汽车产业转型升级路径研究

作者: 崔灵蕊(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学管理学院 2017

关键词: 工业 4.0; 汽车产业; 转型升级

摘要:如今,中国正处于经济转型的新常态,制造业也在"工业 4.0"的引导下进入了新的改革时代。为迎接全球技术革命和工业革命,中国制定了《中国制造 2025》、"互联网+"等战略和行动指南...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于虚拟样机技术的 6R 工业机器人可靠性分析

作者:姜毅(安徽工程大学)

学位名称:硕士

出处:安徽工程大学 2017

关键词: 6R 工业机器人; 虚拟样机; 关节间隙; 驱动误差; 可靠性

摘要: ...工业机器人是面向工业领域的现场应用设备,是能够靠自身的动力和控制能力自动执行任务的智能装备。在中国制造 2025 的大力推进下,"机器换人"这种趋势,必然使得工业机器人的产业化发展...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 现代学徒制背景下高等职业教育教学模式研究——以汽修 类专业教学为例

作者: 习凌冰(西南大学)

学位名称:硕士

出处: 西南大学 2017

关键词: "现代学徒制"; "高等职业教育"; "教学模式"; "国际合作"

摘要:中国制造 2025 计划的提出,使高端技术型人才的需求变得迫切, 高等职业院校作为高级职业技术人才培养的主阵地...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 盐城市推进两化融合政策研究

作者:程润秋(南京大学)

学位名称:硕士

出处: 南京大学 2017

关键词: 盐城市; 两化融合; 产业政策; 政府职能

摘要: ...,纷纷提出了工业 4.0、工业互联网、制造业回归等重大战略,超前谋划、深入布局。新常态下,我国密集出台了"中国制造 2025"、"互联网+"等多个涉及两化融合的国家战略...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 机构投资者对企业海外并购股东财富效应影响研究

作者: 彭云艳(哈尔滨工业大学)

学位名称:博士

出处:哈尔滨工业大学 2017

关键词:海外并购;机构投资者;股东财富;异质性;机构投资者持股; 机构投资者交易行为

摘要: ...。得益于机构投资者的发展和融资渠道的畅通,中国企业海外并购浪潮风起云涌。在"一带一路"、"中国制造 2025"等一系列政策引导下中国企业抓住机遇,在全球范围内积极寻找和发掘被价值严重低估的优质资产...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 移动焊接机器人的轨迹规划与跟踪控制

作者: 孙双双(南京理工大学)

学位名称:硕士

出处:南京理工大学 2017

关键词:移动焊接机器人,焊缝识别,轨迹规划,跟踪控制,滑模变结构控制

摘要:随着工业 4.0 的提出和《中国制造 2025》的颁布,我国工业生产朝着自动化,智能化、信息化方向发展已经成为必然的趋势...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于三角模糊法的科技型中小企业融资效果评价研究

作者: 唐兰兰(西南科技大学)

学位名称:硕士

出处:西南科技大学 2017

关键词:科技型;中小企业;三角模糊法;融资效果;评价

摘要: ...我国的经济发展正处于可以大有作为的重要发展时期,同时也将面临信息化时代的又一轮挑战。在"中国制造 2025"、"大众创业、万众创新"、"互联网+"、"一带一路"、军民融合发展等战略的引领下...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 数控机床伺服进给系统的摩擦力辨识与控制补偿研究

作者: 韩岩(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2017

关键词:数控机床;进给系统;负载变化;摩擦力辨识;前馈控制补偿摘要:随着中国制造 2025 计划的提出,高档数控机床迎来了发展的大好时机,但同时也面临着重大挑战...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 关节型工业机器人定位精度分析及误差补偿研究

作者: 彭光宇(西安建筑科技大学)

学位名称:硕士

出处: 西安建筑科技大学 2017

关键词:工业机器人;误差模型;LMS;Virtual.Lab; Motion;精度分析;误差补偿

摘要: 随着"中国制造 2025"的提出,自动化和智能化正在迅速取代原有的工业生产方式。作为柔性自动化生产的主要生产工具...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于三步非线性方法的车用永磁电机运动控制研究

作者: 褚洪庆(吉林大学)

学位名称: 博士

出处: 吉林大学 2017

关键词:汽车控制;三步非线性方法;车用永磁电机;运动控制;输入 到状态稳定性

摘要: ...,各国政府都在推行节能减排的政策。国务院于 2015 年 5 月提出《中国制造 2025》的概念。《中国制造 2025》中指出,我国应当大力推广节能汽车、新能源汽车和智能网联汽车...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于蝎子缝感受器的仿生应变感知结构制造及性能研究 作者:宋洪烈(吉林大学)

学位名称:博士

出处: 吉林大学 2017

关键词:彼得异蝎:缝感受器:生物感知:功能仿生:耦合仿生

摘要: ...《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020 年)》和《中国制造 2025》等一系列政策性指导文件中,都提出了"发展自然人机交互技术。其中...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 空间分工对区域经济增长的影响研究——以长三角地区为例

作者: 王春萌(华东师范大学)

学位名称:博士

出处: 华东师范大学 2017

关键词:专业化分工;空间分工;经济联系;经济增长;长三角地区摘要:..."再工业化"、"工业 4.0"、"中国制造 2025"、积极发展中高端制造业等产业结构调整策略的出台推动生产制造部门出现新集聚。在分工、交易与联系的存在下...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 电力装备企业 ERP 系统实施研究——以宁夏力成电气集团有限公司为例

作者: 陆凯(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: ERP; 项目管理; 实施管理; 智能制造

摘要: ...,具有一定的独具性和战略地位优势。《中国制造 2025》指出

了我国未来 10 年实现制造业强国的指导方针,明确了"以推进智能制造为主攻方向",并将电力行业作为大力推进发展的重点领域...

[学位论文] 吉林省信息化与工业化深度融合的发展模式研究

作者:李佳逸(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学管理学院 2017

关键词: 吉林省; 信息化与工业化深度融合; 融合发展模式; 两化融合摘要: ...,探究可以遵循和借鉴的范式。基于国家及吉林省"十三五"信息化发展规划、中国制造 2025 战略框架,采用文献调研法、比较分析法、问卷调查法和系统分析法,结合吉林省信息化与工业化融合的当前现状...

获得途径: 文献传递

[学位论文] A 公司发展战略研究

作者: 张丽建(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:信息技术服务企业;战略环境;发展战略;保障措施

摘要: ..., 国家明确提出实施"网络强国"和"中国制造 2025"等国家级信息化战略, 布局了与之密切相关的"互联网+"行动、"宽带中国"、"物联网应用推广"、"云计算创新发展...

[学位论文] 制度环境、产融结合与企业经营风险研究——基于持股非上

市金融公司视角

作者: 张龙天(对外经济贸易大学)

学位名称:博士

出处:对外经济贸易大学 2017

关键词:产融结合;产融结合的退出;制度环境;企业经营风险;现金流波动性

摘要: ...、大数据、物联网等与现代制造业结合,促进互联网金融的健康发展",互联网金融和供应链金融开启了产融结合的新生态。《中国制造 2025》更是强调要实现"制造强国"梦,必须要深化金融领域改革...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 地方行业划转院校的组织变革——基于多案例的分析

作者: 刘静茹(中国人民大学)

学位名称:博士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 划转院校; 行业特色院校; 大学组织变革; 案例分析

摘要: ...; 而北京信息科技大学则是一所只有8年大学办学时间的新大学,围绕"京津冀一体化"、"中国制造2025"等国家重大战略需求将信息特色融入到6大引领学科中去,找到了服务地方和行业的最佳结合点...

[学位论文] 选择性产业转移引致的区际技术创新协同机理与实证研究 作者: 蒋苏月(江苏大学)

学位名称:博士

出处: 江苏大学 2017

关键词:选择性产业转移;技术创新;区际协同;演化博弈;协同度

摘要: ...《关于中西部地区承接产业转移指导意见》,并在制造强国战略的第一个十年行动纲领——《中国制造 2025》明确提出了"优化产业空间布局"和"协同创新...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 胜任素质模型的构建与应用研究——以 K 制造企业事业部 经理岗位为例

作者: 张娜(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:胜任素质模型;制造企业事业部经理招聘;制造企业事业部经理培训

摘要:自改革开放以来,中国制造业凭借丰富的劳动力和自然资源获得了快速成长,实现了规模化生产。2015年的《政府工作报告》中提出"中国制造 2025"规划,将人才为本放在与创新...

[学位论文] 创新价值链视角下企业创新对生产效率的影响研究——以 江苏省为例

作者:徐丽娜(东南大学)

学位名称:硕士

出处: 东南大学 2017

关键词:创新价值链;创新投入;创新产出;生产效率

摘要: ...,生产效率低下成为当前发展的突出问题。同时,企业是创新的主体,国家也提出"工业 4.0"和"中国制造 2025"战略,强化技术创新能力,加快创新科技成果转化,提高企业生产效率...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 喷水推进器内部流动特性研究

作者: 王雪豹(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2017

关键词:喷水推进器;喷水推进泵; 航速;转速;压力脉动;空化 摘要:随着"中国制造 2025"的提出,海洋工程装备及高技术船舶已经 成为我国的一个重要课题。同时...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 美国社区学院创业教育支持体系研究

作者: 吕杰杰 (西南大学)

学位名称:硕士

出处:西南大学 2017

关键词:美国;社区学院;创业教育;支持体系

摘要: ...,高等职业教育整体实力显著增强,人才培养的结构更加合理、质量持续提高,服务中国制造 2025 的能力和服务经济社会发展的水平显著提升,促使高等教育结构优化成效更加明显...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 开发区管理体制研究——以南陵县经济开发区为例

作者: 袁飞(安徽工程大学)

学位名称:硕士

出处:安徽工程大学 2017

关键词:开发区;南陵县经济开发区;管理体制;问题;对策建议 摘要:…"这个重要节点上,我国积极推进调结构、转方式、促升级、大力实施"中国制造 2025"、鼓励"大众创新、万众创业",力争创造更多的新的经济增长点。各地蓄势待发...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 近代中资银行业与工业发展关系研究(1897-1936)

作者: 张美岭(中国人民大学)

学位名称:博士

出处:中国人民大学 2017

关键词:中资银行;近代工业;融资约束;市场整合;交易成本

摘要: ...。面对全球性的经济结构调整和重塑中的竞争格局,中国经济也进入了发展的新阶段。为寻找经济发展的新动力,中国提出《中国制造 2025》,向高端制造业升级。随着"再工业化...

[学位论文] 低密度 δ-QP 钢相变机理及组织性能调控

作者:陈蓬(东北大学)

学位名称:博士

出处: 东北大学 2017

关键词: 低密度钢;  $\delta$ -QP钢; 相变机理; 显微组织; 力学性能; 淬火-回火&配分; 球化热处理

摘要: ...%铝使材料密度降低约 5%,因此具有较好的工业化前景,已被列入《中国制造 2025》重点领域技术。然而,  $\delta$  -TRIP 钢中低强度的  $\delta$  铁素体体积分数较高...

[学位论文] 体育硕士健美操方向研究生实践能力培养现状的调查与分析

作者: 张静(成都体育学院)

学位名称:硕士

出处:成都体育学院 2017

关键词:实践能力:体育硕士:健美操:培养现状

摘要:随着"创新驱动发展战略"及"中国制造 2025"国家重大发展战略的实施,我国对高层次应用型人才的需求不断扩大...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于 GMA 的二自由度精密微定位平台及控制系统研究

作者:喻曹丰(安徽理工大学)

学位名称:博士

出处:安徽理工大学 2017

关键词:超磁致伸缩材料;磁滞非线性;逆补偿;微定位平台;驱动控制系统

摘要:...,为研发高性能精密加工装备,实现高档数控机床与基础制造装备的发展目标,实施《中国制造 2025》战略均具有重大意义。针对压电陶瓷驱动的精密定位平台存有行程短...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 企业并购中协同价值评估——以众业达并购工控网为例作者: 李玉洁(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:企业并购:协同价值:自由现金流折现模型

摘要: ..., 再到第三次并购浪潮中的井喷式发展, 我国并购市场进展如火如荼。未来, 在供给侧改革、《中国制造 2025》、"一带一路"等利好政策带动下, 传统行业积极拥抱互联网完成升级改造...

[学位论文] 我国医疗器械企业对外直接投资的动因研究——以迈瑞医疗和三诺生物为例

作者:姚丁丁(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 医疗器械企业; 制度基础观; 资源基础观; 对外直接投资动因摘要: ..., 这就为医疗器械行业的快速成长带来了机遇, 该行业即将迎来黄金时代。《中国制造 2025》中, 也将高性能医疗器械纳入发展路线图中, 提出多项重点研发项目...

[学位论文] 区域信息化与工业化融合的影响因素及综合评价研究

作者: 马眸眸(中国地质大学)

学位名称:博士

出处:中国地质大学 2017

关键词:区域;信息化与工业化融合;影响因素;融合水平;融合效率;评价

摘要: ...、优化产业结构、不断改善民生具有重要意义。中国经济发展进入新常态,2015 年《政府工作报告》首次提出《中国制造 2025》,实施工业化与信息化融合战略的内容和领域发生了巨大变革...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 管理哲学视阈下电子商务研究

作者: 王岩玮(中央民族大学)

学位名称:博士

出处:中央民族大学 2017

关键词:管理哲学;管理价值;电子商务;组织行为;价值理论

摘要: ...。大数据已经成为生产力的体现,通过对大数据的利用,促进我国制造业升级改造,对智能产业的发展也起到辅助作用,最终与"中国制造 2025 战略"相契合。电子商务与我国重大战略的结合...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 北京亦庄生物医药产业园市场营销策略研究

作者: 黄南希(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 生物医药; 亦庄产业园区; 营销策略

摘要: ... 北京经济技术开发区是北京市唯一同时享受国家高新技术产业园区和国家级经济技术开发区双重优惠政策的开发区。发展目标着力建设成为南部高技术制造业和战略性新兴产业聚集区,加快建设"中国制造 2025 示范区",打造"北京创造"新格局。生物医药产业是开发区四大主导产业之一...

[学位论文] 融资租赁税收政策与会计处理研究

作者: 许云帆(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:融资租赁;营改增;税收政策;会计准则

摘要: ...,我国经济结构深入调整,金融业扩大开放,"一带一路"国家战略的实施,"中国制造 2025"战略规划的出台都将为我国融资租赁行业的发展带来机遇。但是,与融资租赁业的快速发展不相协调的是尚不完善的相关制度建设...

[学位论文] 显示器企业发展战略研究——以 EIZO 为例

作者: 尹大伟(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:显示器: EIZO:发展战略:创新

摘要: ...。上游是组成显示器所需要的各种零组件,中游是显示器制造商,下游产业主要是各种显示器产品的使用者......、台系、欧美、日系、中国大陆的一些品牌。韩国的显示器主要就是三星和 LG 两大品牌...... "DESIGN 2025"战略。今后的发展战略的重点是加速国际化进程......

[学位论文] H 公司人力资源业务伙伴建设机制研究

作者: 王雅君(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词:人力资源业务伙伴;能力模型;培养机制

摘要: ..., 而拯救实体经济是重中之重。中国经济发展进入新常态, 产

业结构面临着转型,工业 4.0 的实践和效果逐渐进入各国政府和企业家的视野。中国也开始推行中国制造 2025 战略,各传统制造业企业也加入到工业 4...

[学位论文] 低碳经济背景下我国炼油行业的可持续发展研究

作者: 台向敏(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 低碳经济; 炼油; 可持续发展

摘要: ..., 企业活力将被大大激发出来, 为行业发展带来新的动力。另一方面随着"一带一路"、《中国制造 2025》等重大战略的全面实施, 尤其是新型工业化、信息化进程不断加快, 我国经济仍将是世界经济增长的重要引擎...

[学位论文] 技术创新能力对企业发展的影响研究——以中关村高新技术企业为例

作者: 张勇(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 技术创新能力; 企业发展; 中关村科技园区; 高新技术企业 摘要: ..., 并密集出台了一系列鼓励政策, 由其是在"互联网+"、"农业现代化"、"中国制造 2025"等热点和重点领域, 希望借此提升我国的自主创新能力。创新已经成为国家发展的核心要素...

[学位论文] 互联网企业混合并购绩效研究——阿里巴巴并购优酷土豆

## 案例分析

作者: 毕有为(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2017

关键词: 互联网企业; 混合并购; 并购动因; 并购绩效

摘要: ...。在这样的行业背景下,阿里巴巴并购优酷土豆值得深入探究。 近年来"互联网+"与"中国制造 2025"的战略正在渗透到传统行业的方方面面, 越来越多的传统企业也加入到互联网行业中来...

[学位论文] 从单一走向多元: 当前我国中等职业学校教育改革的方向与路径

作者: 刘炜杰(华东师范大学)

学位名称:博士

出处: 华东师范大学教育学部职业教育与成人教育研究所 2017

关键词:中等职业学校:教育改革:单一化:多元化

摘要: ...。从经济社会转型和人的发展的两个角度来认识当前我国中等职业学校多元化发展的现实需求,其中:一、以"供给侧结构性改革"和"中国制造 2025"为我国经济社会的具体转型,分析其对中等职业学校多元化发展的需求...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 高地应力岩体超深孔柱状装药爆破三维模型试验研究

作者: 郑志涛(安徽理工大学)

学位名称:博士

出处:安徽理工大学 2017

关键词: 高地应力; 爆炸冲击波; 爆生气体; 柱状装药; 损伤判据; 超

深孔爆破: 周期来压: 显式动力有限元

摘要: ...,煤炭消费增速较快,是我国煤炭企业"走出去"的新机遇。为了实现"中国制造 2025",使我国工业向智能化、自动化的方向迈进,首先必须要进行煤炭产业升级改造...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于云计算的服装设计供应链协同策略与应用研究

作者:段然(东华大学)

学位名称:博士

出处: 东华大学 2017

关键词:服装设计方法;服装设计供应链协同;协同信息模型;服装设计资源大数据;时尚流行趋势;云计算平台;扎根理论

摘要:在"中国制造 2025"、"供给侧结构性改革"、"互联网+"等国家战略背景下,为提升服装产业整体动态竞争力和创新能力...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 快速高效合成纺丝级聚乳酸的研究

作者: 刘鹏(东华大学)

学位名称:博士

出处: 东华大学 2017

关键词:管道式静态混合反应法;纺丝级聚乳酸; L-丙交酯; 开环聚合; 快速高效

摘要: ...。目前发展聚乳酸纤维的瓶颈就在于聚乳酸的合成,为此,聚乳酸及其纤维已被列为"中国制造 2025"和纺织工业"十三五"发展规划中的重点发展对象。现有的产业化合成聚乳酸的方法大多为丙交酯开环聚合法...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 通用设备制造业企业研发投入对企业财务绩效影响的实证 研究 引证(1)

作者:杨骜(北京林业大学)

学位名称:硕士

出处: 北京林业大学 2016

关键词:研发投入:财务绩效:投入产出分析

摘要:随着科技创新的全球化,德国工业 4.0 的兴起以及《中国制造 2025》的实施,越来越多的企业将注意力转向研发投入,以期待能提高企业的盈利能力及核心竞争力...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国装备制造业智能化管理设计及应用研究 引证(1)

作者:张琪(华东理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华东理工大学 2016

关键词:装备制造业;智能化管理;多 Agent 系统;智能制造

摘要:...,国内和国际市场需求在不断紧缩,我国装备制造业必须增强自主创新能力,提升附加值和国际品牌竞争力,实现由制造大国向制造强国的历史跨越,完成"中国制造 2025"目标。随着互联网、物联网...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] G 公司项目成本管理研究 引证(2)

作者: 杨军辉(华东理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华东理工大学 2016

关键词:项目;财务指标;成本管理

摘要:随着中国经济的发展和工业 2025 中国制造的提出,汽车产业作为中国的工业支柱产业,其对中国制造 2025 的实现有着非常重要的作用,对制造业的转型升级有着非常深远的影响...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 MES 的离散制造车间生产过程数据采集系统研究 引证 (1)

作者:秦睿(昆明理工大学)

学位名称:硕士

出处: 昆明理工大学 2016

关键词:制造执行系统;离散车间;数据采集;RFID; ZigBee

摘要: "工业 4.0"和"中国制造 2025"都把智能制造列为未来提升制造业全球竞争力的重要措施和主攻方向。作为智能制造实现生产过程数字化、智能化和网络化的一个基础...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 模块化生产网络下中国制造业升级研究 引证(1)

作者: 刘欣(上海社会科学院)

学位名称:博士

出处: 上海社会科学院 2016

关键词:模块化生产网络;制造业升级;升级机理;机会窗口

摘要: ....0"战略,巩固自身的制造业竞争力; 2015 年 5 月,中国国务院也对外颁布了《中国制造 2025》,被誉为中国版的"工业 4.0",以推进中国制造业的变革和综合实力的提升...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 中国装备制造业出口贸易问题研究 引证(1)

作者: 左玉龙(吉林财经大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林财经大学 2016

关键词:装备制造业;贸易方式;出口结构;贸易壁垒

摘要: ...,对国家经济发展乃至在国际世界的地位起着至关重要的作用。装备制造业发展水平是一个国家综合国力的重要体现。2015年国务院颁布《中国制造 2025 规划纲要》,中国制造业的升级和发展迎来了历史性的机遇...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 嵌入全球价值链的江苏制造业转型升级研究 引证(1)

作者:徐小换(中共江苏省委党校)

学位名称:硕士

出处:中共江苏省委党校 2016

关键词:全球价值链:江苏制造业:转型升级

摘要: ...,在德国提出工业 4.0 之后,全球对制造业转型升级的关注骤然升温,高科技生产实现智能制造是当今时代的主题,我国也积极印发《中国制造 2025》,指出制造业是国民经济的主体,是科技创新的主战场...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于金融发展的中国制造业全球价值链升级研究 引证(1)

作者: 张侃(北京交通大学)

学位名称:博士

出处: 北京交通大学 2016

关键词:金融发展;制造业;全球价值链;空间计量模型

摘要: ...。但金融发展对实体经济特别是制造业的规模扩张、结构优化和效率提升作用并不显著,制造业转型升级效果不尽理想。在国家制定了《中国制造 2025》行动纲领并出台了促进制造业价值链升级的产业、金融...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 本科生企业实习过程管理研究 引证(1)

作者: 何小敏(华南理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华南理工大学 2016

关键词:企业实习;本科生;过程管理

摘要: ...。李克强总理高屋建瓴指出,在当代中国,催生新一轮工业革命需要将"互联网+双创+中国制造 2025"结合起来,要实现"中国制造 2025"制造强国战略,离不开人才的支持...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 辽宁省装备制造业与生产性服务业融合水平的实证研究 引证(1)

作者: 张婷(辽宁大学)

学位名称:硕士

出处: 辽宁大学 2016

关键词: 生产性服务业: 装备制造业: 融合水平: 影响因素

摘要: ...。国内经济改革与结构调整刻不容缓。"中国制造 2025"提出适应国内经济新常态,建设制造强国,打造信息化工业。制造业一直以来都是起支撑作用的产业,是国家实力的体现...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于职业生涯规划的高职学生就业能力提升对策研究——以福建水电学院为例 引证(1)

作者: 庄娟瑜(华侨大学)

学位名称:硕士

出处: 华侨大学 2016

关键词: 高职院校; 职业生涯规划; 学生就业能力; 对策

摘要:伴着现代化建设的进一步推进,实现中国制造 2025 的要求,社会对各行业的人才需求量不断加大,特别是具有高素质的应用技能型人才的需求量要求更大...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于虚拟现实的立体组态技术 引证(1)

作者: 张修北(燕山大学)

学位名称:硕士

出处: 燕山大学 2016

关键词:组态;虚拟现实;工业机器人; PLC

摘要: ...随着工业化水平的不断提高,尤其是 2014 年工业 4.0 与 2015 年 "中国制造 2025"概念的提出,对现代工业现场信息的采集与监控提出了新的挑

战。传统的工业组态技术大部分停留在二维状态...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 高技能人才队伍建设成效的影响因素及提升对策研究——以宁波市为例 引证(1)

作者: 瞿雨秋(浙江大学)

学位名称:硕士

出处: 浙江大学 2016

关键词:高技能人才;队伍建设;成效测评;影响因素;回归方程 摘要:...,造就一批具有精益求精的职业态度和工匠精神的高技能人才, 是产业转型升级的迫切要求,也是当前践行"中国制造 2025"战略和实现制造强 国的客观需求。因此,了解和掌握高技能人才队伍建设的成效及影响因素...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 高职院校课堂环境管理研究——基于重庆九所高职的实证 分析 引证(2)

作者:朱毓高(西南大学)

学位名称:博士

出处: 西南大学 2016

关键词:高职院校;课堂环境管理;物理环境;心理环境;制度环境 摘要:…"和"新挑战"。一方面,《中国制造 2025》"实施制造强国"成了职业教育新的"中国教育梦"。落实《中国制造 2025》,实现由工业大国向工业强国的转变…

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 牙科激光选区熔化 3D 打印设备关键技术研究 引证(1)

作者: 晏恒峰(北京工业大学)

学位名称:博士

出处: 北京工业大学 2016

关键词: 3D 打印;激光选取熔化;增材制造;快速成型;金属牙冠

摘要: ...。2015年我国国务院正式印发《中国制造 2025》,部署全面推进实施制造强国战略,3D 打印被列为重点发展的新兴技术。3D 打印个性化,快速化制造的特点,在医疗应用中倍受青睐...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 焊接路径的视觉识别与机器人轨迹规划 引证(3)

作者: 林明盛(广东工业大学)

学位名称:硕士

出处: 广东工业大学 2016

关键词:机器人;焊接路径;视觉识别;相机标定;图像处理;轨迹规划

摘要:《中国制造 2025》明确指出了我国未来的制造业要向智能化、自动化的方向发展。焊接技术在制造业技术中占有重要的地位,因此实现焊接过程的智能化...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 电动助力转向系统补偿控制策略研究 引证(1)

作者: 祖春胜(合肥工业大学)

学位名称:硕士

出处: 合肥工业大学 2016

关键词: 电动助力转向; 助力补偿; 回正控制; 阻尼控制; 路感

摘要: ...,并可与其他电控系统相互通讯,实现控制系统的集成化与智能化。其符合"中国制造 2025"时代发展的需要,因而该系统的研发将具有重要的理论意义和工程实用价值...

获得途径: 文献传递

[学位论文] WTO《信息技术协定》研究 引证(1)

作者: 王静(重庆大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆大学 2016

关键词: WTO; 信息技术协定; 扩围成果; 法律调整

摘要:...,有针对性的修改我国相关的国内立法和加强对知识产权的保护,以便我国提高我国信息技术产品的智能化与为"中国制造 2025"的实现提供有力的法律支撑。《信息技术协定》的演变史,也是一部国际信息技术产业发展史...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 地方新建本科高校向应用型高校转型发展研究 引证(2)

作者: 朱琳(西华师范大学)

学位名称:硕士

出处: 西华师范大学 2016

关键词: 地方新建本科高校; 应用型高校; 转型发展

摘要: ...,在于推动整个高等教育体制的发展,从而助力我国创新驱动发展、"中国制造 2025"、互联网+行动计划、大众创业万众创新、"一带一路"建设等重大战略实施...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于智能相机和工业机器人的自动分拣技术研究 引证(2) 作者: 靳璞磊(南京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处:南京航空航天大学 2016

关键词: 机器视觉; 自动分拣; 系统标定; 模式识别; 图像处理

摘要: ...、自动生产流水线等场合扮演了重要的角色。随着"中国制造 2025"战略的提出,机器视觉和工业机器人的联合工作必然在智能制造中发挥越来越重要的作用。本文针对智能相机和工业机器人组成的 Eye...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 压铸镁合金双面激光冲击强化残余应力和拉伸性能研究 引证(1)

作者: 王长雨(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2016

关键词:激光冲击强化; AM50 镁合金; 残余应力测试; 拉伸性能; 断口形貌:微观组织

摘要: ...。实现长寿命关键件抗疲劳制造是使我国从机械制造大国迈向机械制造强国的必由之路,是我国的战略举措和紧迫需求。2015年我国提出的《中国制造 2025》行动纲领明确将激光先进制造列为...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于钢塑界面脱粘的钢丝缠绕增强塑料复合管接头端部鼓胀失效研究 引证(1)

作者:师俊(浙江大学)

学位名称:博士

出处: 浙江大学 2016

关键词:钢丝缠绕增强复合管;复合管接头;鼓胀变形;界面脱粘;拉拔试验/模拟;内聚力模型;界面切应力;界面失效判据;界面粘结状态

摘要: ...2009 年世界经济危机至今,世界各国为加速经济增长、推进产业革新,提出"中国制造 2025"、"工业 4.0"等工业振兴升级计划,预示着全球能源需求将进一步扩大...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 棉花目标价格补贴政策绩效分析——基于石河子镇的调查研究 引证(1)

作者: 樊桥迎(石河子大学)

学位名称:硕士

出处:石河子大学 2016

关键词:棉花;石河子镇;目标价格补贴;政策绩效

摘要: ...,增加新疆铁路运输建设投入和公路运输补贴投入,并抓住"一带一路"、"中国制造 2025"等新契机,增加棉花销售渠道,延伸棉花产业链,以求获取更多的经济收益...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 高等职业教育校企合作现状与对策研究——以山东省为例 引证(1) 作者: 辛欢(广西师范大学)

学位名称:硕士

出处: 广西师范大学 2016

关键词:山东省;高等职业教育;校企合作

摘要: ...,高等职业教育整体实力显著增强,人才培养的结构更加合理、质量持续提高,服务中国制造 2025 的能力和服务经济社会发展的水平显著提升,促使高等教育结构优化成效更加明显...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于退化模型的机械产品可靠性评估方法研究 引证(1)

作者:杨圆鉴(电子科技大学)

学位名称:博士

出处: 电子科技大学 2016

关键词:可靠性评估;退化模型; Gamma 过程;逆高斯过程;多元性能退化;贝叶斯方法

摘要:《中国制造 2025》中明确要求:"加强可靠性设计、试验与验证技术开发应用。"可靠性评估是可靠性工程的核心研究内容之一...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 智慧矿山信息化标准化系统关键问题研究 引证(2)

作者: 韩茜(中国矿业大学(北京))

学位名称:博士

出处:中国矿业大学(北京) 2016

关键词:智慧矿山;煤矿企业;信息化;标准化

摘要:.....只有少数煤矿企业迈入智慧矿山阶段。然而,随着大数据时代的

到来,新一代信息技术的应用,"中国制造 2025"的提出,智慧矿山已然成为煤矿企业信息化发展的重要趋势。智慧矿山以透彻感知...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于 CPS 的制造单元管控系统的设计与实现

作者: 刘建鑫(北京交通大学)

学位名称:硕士

出处: 北京交通大学 2016

关键词:信息物理融合(CPS);动态管控策略;信息物理映射体系;Petri网

摘要: ...,其核心是发展新技术环境下的智能制造。其中,中国提出了以信息物理融合(Cyber-Physical System, CPS)为核心的"中国制造 2025"战略,旨在实现制造过程由集中式控制向离散式控制的转变...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] S 公司发展战略研究

作者: 杜道友(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2016

关键词:发展战略:竞争战略:SWOT分析

摘要: ...S 公司是一家成立于 2008 年的国有独资智能制造公司,主要从事机器人行业相关业务,公司在机器人和智能制造的细分领域取得了一定的成绩。近年来,国家陆续出台一系列政策如《中国制造 2025》将智能制造提升到国家战略层面...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 促进黑龙江省装备制造业升级的财税政策研究

作者: 张帆(哈尔滨商业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨商业大学 2016

关键词:装备制造业;转型升级;财税政策

摘要:《中国制造 2025》是政府实施制造强国战略第一个十年的行动纲领,是我国坚持"创新驱动、质量为先...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 跨太平洋伙伴关系协议对中国制造业出口影响分析

作者: 吴若兰(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: TPP; 制造业出口; 贸易转移效应; 竞争力

摘要: ..., 这些发展中国家逐渐成为全球跨国公司转移低端制造业的目的地,如此,中国面临着墨西哥、越南、马来西亚等国在低中端制造业上的追赶。眼下,中国又正处于《中国制造 2025》第一个十年实施阶段...

[学位论文] 微创新驱动下的企业成长战略研究——以 M 企业为例

作者: 曾志勇(中山大学)

学位名称:硕士

出处: 中山大学 2016

关键词:中国制造;集装箱;创新;TPP;工业4.0;企业成长

摘要: ..., 而作为航运业的基础集装箱制造业一直鲜为人知, 随着世界经济进入新的时期, 德国提出的工业 4.0 战略, 中国提出的中国制造 2025 战略, 以及美国等国家倡导的 TPP 自由贸易协议...

[学位论文] 我国制造业"新型化"水平评价及其行业差异分析

作者:段北琼(湖南大学)

学位名称:硕士

出处: 湖南大学 2016

关键词:制造业"新型化";综合评价;FAHP-熵权组合赋权法;灰色 关联投影法

摘要: ...2015年5月19日,经李克强总理签批,国务院印发了《中国制造2025》,部署全面推进实施制造强国战略,这是我国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领。文件指出了当前新一轮科技革命和产业变革与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 制造企业组织行为建模方法与工具研究

作者: 蒋建春(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词:制造企业:组织行为:建模方法:评价方法

摘要:随着中国制造 2025 制造强国战略的提出,要求制造企业具有不断优化企业组织结构,不断提升组织运营效率的能力。当前我国仍处于工业化进程中,制造企业整体大而不强,缺乏自主创新能力...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] L 公司生产管理体系创新研究

作者: 蔡林浩(云南师范大学)

学位名称:硕士

出处:云南师范大学 2016

关键词: 制造管理; 生产人员管理; 生产自动化; 中国智造

摘要: ...,伴随着我国人口红利的消失以及传统制造企业带来的高污染高耗能等问题,中国传统制造型企业正在逐渐失去其竞争优势。面对这些大环境的影响,我国政府也提出了"中国制造 2025"全面推进实施制造强国战略...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 染整 CPPS 中虚拟资源管理系统

作者: 陈豪(东华大学)

学位名称:硕士

出处: 东华大学 2016

关键词:虚拟资源管理;资源描述模板;虚拟资源池;工业:4.0

摘要: ...。云制造虚拟管理是一种新的制造模式和手段,代表了未来制造业的发展趋势,是实现生产制造数字化、网络化、智能化的重要技术,有着广阔前景,是实现"工业 4.0"战略和"中国制造 2025"计划的重要步骤。本文正是基于这个背景提出的资源虚拟化管理...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 首航机械制造管理系统的设计与实现

作者: 耿雅辉(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处:北京航空航天大学 2016

关键词: 机械加工; 信息管理; 企业管理; 软件工程

摘要: 航天制造是"中国制造 2025"的重点支持行业,具有学科交叉系统性强,产品复杂程度高...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 互联网背景下 BN 公司业务流程再造研究

作者: 林春蓓(广东财经大学)

学位名称:硕士

出处: 广东财经大学 2016

关键词:加工制造业;互联网;业务流程再造

摘要: ...2015 年 5 月 19 日国务院印发《中国制造 2025》(国发[2015]28 号)通知,作为我国实施制造强国战略第一个十年行动纲领。由中国工程院院士参与起草的《中国制造 2025》规划年限扩展到 2025 年...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 重庆市生产性服务业对制造业结构升级的影响研究

作者:周宁(西南大学)

学位名称:硕士

出处: 西南大学 2016

关键词: 生产性服务业: 制造业结构升级: 影响研究

摘要:...,我国制造业正受到双重挤压,即部分高端制造业向发达国家回流,一些劳动密集型制造业向劳动成本、商务成本更低的发展中国家转移。对此,我国为实现制造业复兴,制定了"中国制造 2025"国家战略。制造业的转型升级...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 我国异质性区间经济增长适配性动力研究

作者: 陈宇健(浙江工业大学)

学位名称:硕士

出处: 浙江工业大学 2016

关键词:制造业;区间;经济增长动力;适配性

摘要: ...,背后隐含的经济增长动力也不尽相同。《中国制造 2025》指出,同世界先进国家相比,我国制造业仍旧大而不强,面临着转型升级和跨越发展的严峻任务。因此,研究我国不同区间制造业的经济增长动力,探寻其演变的规律...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国出口制造业竞争力分析及政策建议

作者: 刘丹(天津商业大学)

学位名称:硕士

出处:天津商业大学 2016

关键词:制造业出口;竞争力分析;走出去战略

摘要: ...。由此,国务院印发了《中国制造 2025》,这是我国工业发展历史上具有里程碑意义的战略规划,标志着我国在完善制造业产业政策体系方面迈出了重要一步。本文首先简述制造业出口竞争力分析所依据的相关理论...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 质量工程师能力素质模型构建与应用研究

作者:王德龙(江苏科技大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏科技大学 2016

关键词:制造业:质量工程师:能力素质模型:人岗匹配

摘要: ...、供给侧结构性改革和李克强总理提出的要培育精益求精的工匠精神,中国政府立足于国际产业变革大势,作出全面提升中国制造业发展质量和水平的重大战略部署,在"中国制造 2025"中强调以质量为先的基本方针...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 面向数字化设计制造集成技术的故障诊断产业信息资源协同研究

作者: 师东阳(南昌航空大学)

学位名称:硕士

出处:南昌航空大学 2016

关键词:数字化制造集成技术;模块化;信息融合故障诊断;信息资源协同

摘要:在推进制造业由大国向强国迈进,实现中国制造 2025 战略目标的过程中,先进的制造技术是保证目标实现的关键。数字化设计制造集成技术既是传统制造业转型升级的基础,也是先进制造业发展的驱动力...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 再制造机床可靠性评估与增长研究

作者: 张辉(武汉科技大学)

学位名称:硕士

出处: 武汉科技大学 2016

关键词:再制造机床;可靠性评估;可靠性增长;AMSAA模型;RMRAG系统

摘要:再制造作为循环经济"再利用"的高级形式,符合《中国制造 2025》和"十三五"规划中制造业升级转型要求。再制造机床作为典型的再制造机电产品,随着再制造产业不断的发展壮大...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于渠道管理的营运资金管理绩效研究——以 w 公司为例 作者: 伏柏宇(兰州财经大学)

学位名称:硕士

出处: 兰州财经大学 2016

关键词:渠道管理;营运资金分类;营运资金管理绩效;装备制造业摘要:…,可以从整体上提高企业营运资金管理效率。装备制造业是国民经济的主体,是立国之本,强国之基。国务院于2015年5月发布《中国制造2025》,凸显了装备制造业的重要地位。装备制造业属于典型的资金密集型行业…

获得途径: 文献传递

[学位论文] 装备制造业产品语义研究与应用

作者: 朱玲珠(沈阳工业大学)

学位名称:硕士

出处: 沈阳工业大学 2016

关键词:装备制造业;产品语义;造型设计;数控机床;符号学

摘要:...,引发了新一轮的工业革命,致使世界各国对装备制造业的发展更加重视。《中国制造 2025》也提出要积极谋划抢占装备制造行业的竞争制高点。 然而长期以来,我国主要处于购买和引进国外的先进装备制造业产品的状态...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 装备制造业自主创新能力形成机理研究

作者: 齐中月(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词:装备制造业;自主创新能力;形成机理;协同

摘要:装备制造业是工业领域的支柱产业,攸关国民经济发展和国防安全。随着各国工业领域的新一轮变革浪潮,中国出台新的工业领域战略纲领《中国制造 2025》以应对国际竞争。制造强国的战略目标需要依托工业领域的自主创新...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 劳动力成本上升对中国制造业结构升级的影响研究

作者:许二鸽(云南师范大学)

学位名称:硕士

出处:云南师范大学 2016

关键词: 用工荒; 运营成本; 制造业结构; 劳动者素质; 技术创新

摘要: ...《政府工作报告》时首次提出"中国制造 2025"的宏大计划,这不仅意味着要推动我国传统制造业的转型、升级换代,创造条件推进制造业健康、稳定发展,还要在应对新技术革命的过程中实现我国制造业高端化的跨越式发展...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 天津建设全国先进制造业研发基地研究

作者: 刘欣然(天津师范大学)

学位名称:硕士

出处:天津师范大学 2016

关键词:天津市;先进制造业;基地建设;对策

摘要: ...,在已出台的京津冀协同发展战略中赋予天津国家先进制造研发基地的定位,而"中国制造 2025"和"互联网+"计划为天津市先进制造业的发展提出了更高要求,也提供了新的条件...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于 eFront 的资源型网络教学平台的设计与实现

作者: 陈运非(华中科技大学)

学位名称:硕士

出处: 华中科技大学 2016

关键词: 教学资源; 网络教学平台; eFront; Scorm; 智能制造

摘要:面临新一轮科技革命和产业变革的机遇和挑战,我国提出中国制造 2025 战略部署。转型发展,人才先行。目前作为应用型人才培养主体的高校面临 巨大挑战...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 新媒体环境下中式家具品牌传播策略研究

作者: 孟璇(暨南大学)

学位名称:硕士

出处: 暨南大学 2016

关键词:品牌营销;中式家具;新媒体;传播策略

摘要: ..., 消费者在互联网时代的信息接收方式和消费习惯也在发生变化。新媒体环境下,中国的家具企业在品牌传播方面面临新的机遇和挑战。<br/>
\*br>

《中国制造 2025》提出"要加大中国品牌宣传推广力度,树立中国制造品牌良好形象。"本文试图以中国家具制造业为突破口...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于多目标的虚拟制造单元运行优化方法研究

作者: 彭建刚(合肥工业大学)

学位名称: 博士

出处: 合肥工业大学 2016

关键词:虚拟制造单元;多目标优化;自由搜索算法;遗传算法;多属性决策

摘要: ...,多品种小批量生产模式已经成为信息时代制造业的主导生产方式,也是工业 4.0 时代的重要生产组织和管理模式之一。在"中国制造 2025"战略的实施过程中,制造基础不断强化,多品种小批量生产模式成为智能制造发展行动计划的重要内容...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 选择性激光熔化增材制造碳效率评估方法及应用

作者: 李玉霞(重庆大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆大学 2016

关键词:低碳制造;增材制造;选择性激光熔化;碳效率评价;传统加工

摘要:《中国制造 2025》明确提出"全面推行绿色制造"和实施"绿色制造工程"的战略部署。资源、环境、能耗的约束性挑战使得以降低资源消耗...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 产业哲学视域下的丰田生产方式研究

作者:张茜萌(燕山大学)

学位名称:硕士

出处: 燕山大学 2016

关键词:产业哲学;丰田生产方式;精益制造;智能制造;产业结构;产业进化

摘要:...,分析和解决我国产业结构的升级改造问题,为实现我国制造业的个性化和智能化生产方式,为打造中国制造 2025 提供思路和案例。该文运用了案例分析法、文献分析法和比较分析法...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 风电设备制造企业价值评估——以金风科技为例

作者:潘洋(云南大学)

学位名称:硕士

出处: 云南大学 2016

关键词: 企业价值评估; 风电设备制造; 收益法; 金风科技

摘要: ...,并且近期我国推出的以创新驱动、绿色发展为代表的中国制造 2025 宏大计划,把制造强国的战略提高到了新的层面。风力发电设备制造企业以 绿色环保和高科技为特点,对国民经济有着重要影响...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 中国先进制造业集中度的影响因素研究作者: 张馨尹(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: 先进制造业; 集中度; 区位熵

摘要: ..."的口号的中国在面对 GDP 增速放缓时,也将制造业的再发展作为了新的战略。美国的《先进制造业伙伴计划》、德国的《工业"4.0"》计划和中国的《中国制造业 2025》战略都直接指向了制造业再发展的核心内容—...

[学位论文] 电火花加工智能云平台及其关键技术的研究

作者: 袁春梅(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词: 电火花加工; 云制造; 虚拟化; 多层次匹配; 智能决策

摘要: ...,却处于一种多而不强的尴尬境遇。随着云制造概念的提出与发展以及"中国制造 2025"战略的实施,"制造即服务"的理念在制造领域得到了关注与认可,这也为解决我国电加工行业发展难题提供了一个可行的思路...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] FMS 故障诊断的关键技术研究

作者:马鹏飞(长安大学)

学位名称:硕士

出处:长安大学 2016

关键词: FMS; 故障诊断; 贝叶斯网络; 支持向量机; 远程诊断

摘要: ...,所以融合了智能算法的 FMS 故障诊断系统,是柔性制造系统不可或缺的部分。在国家提出《中国制造 2025》,由制造大国向制造强国迈进的背景下,开展 FMS 故障诊断的研究具有重要意义...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 从服装文明进程看未来发展趋势

作者: 李彦(湖北美术学院)

学位名称:硕士

出处:湖北美术学院 2016

关键词:服装文明进程;科学发展观;《中国制造 2025》;智能化;未来趋势

摘要: ..." 实践的不断深入,随着《中国制造 2025》制造强国战略的实施,服装作为我国国民经济主体的制造业之一,必将立足于国际产业变革大势,通过行业转型迈入智能制造的必由之路。智能制造是两化深度融合的主攻方向...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 丝绸之路经济带建设中的陕西装备制造业转移升级问题与 对策研究

作者: 张萌生(西北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 西北工业大学 2016

关键词:产业转移升级:丝路经济带:装备制造业

摘要: ..., 陕西在西部地区有重要的地位和作用。陕西装备制造业经过改革开放后的发展,逐渐形成了门类齐全的工业体系,对陕西经济起重要推动作用。目前我国经济发展处于新常态阶段,"中国制造 2025"的提出和丝绸之路经济带的建设为陕西装备制造业的发展带来了一次重大的机遇...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 山东省蓝色经济区制造业质量的影响因素评价研究

作者:杨毅(山东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 山东师范大学 2016

关键词:制造业质量;影响因素;指标构成;因子分析

摘要: ..."战略布局要求,实施制造强国战略,加强统筹规划和前瞻部署,2015年5月8日,国务院正式发布《中国制造 2025》,作出的全面提升中国制造业发展质量和水平的重大战略部署...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 面向智能工厂离散型智能制造单元的研究

作者: 商滔(杭州电子科技大学)

学位名称:硕士

出处: 杭州电子科技大学 2016

关键词:智能工厂;离散型智能制造单元;能量消耗;SA 算法;PSO 算法

摘要: ... "大数据"、"物联网"、"云制造"、"工业 4.0"和"中国制造 2025"等一系列重大发展战略的提出,互联网与制造业紧密联系在一起。网络订单规模呈现出多品种...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 精益生产在 CZ 公司的应用研究

作者: 朱旺成(江苏科技大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏科技大学 2016

关键词:精益生产:价值流程图:仿真模拟:生产布局:人机分析

摘要:在中国制造 2025 和工业 4.0 这个大背景下,制造业将会一直作为 经济发展的重点,而精益生产是实现数字化制造和智能化制造的基石。因此,精益 生产是制造业发展的重要基础...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 《案例》:广东 CASZF 科技公司——发展战略研究

作者: 缪霖(暨南大学)

学位名称:硕士

出处: 暨南大学 2016

关键词: 3D 打印; 智能制造; 发展战略

摘要: ...、大数据等技术的不断成熟和广泛应用,为智能制造的发展铺平了道路。中国是制造业大国,在"中国制造 2025"、"工业 4.0"等新兴工业发展战略的推动下,作为智能制造重要的组成部分,3D 打印将在可见的未来扮演越来越重要的角色...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于虚拟制造的铣镗床加工能耗及碳排放评估研究

作者:于洋(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词:虚拟制造;绿色制造;机床能耗;机床碳排放;能耗状态检测摘要:制造业在给人类社会带来巨大发展的同时也带来了严重的资源和环境问题。绿色制造已经成为了制造业必然的发展方向,同时也被列入了"中国

制造 2025" 计划。机床作为机械行业的母机...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 机械设备人性化设计应用研究

作者: 王明丽(北京工业大学)

学位名称:硕士

出处: 北京工业大学 2016

关键词:人性化;机械设备;设计

摘要: ...、人性化设计的实现方法等进行分析、研究和论述。结合中国制造 2025 战略对我国制造业的规划,阐述智能化机械设备人性化设计的基本思路和方法。智能制造的基础依然是机械装备,人性化需求必然要结合未来智能工厂的模式去满足...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 RBF 神经网络的高端装备制造业财务风险预警研究作者: 何珊(湖南大学)

学位名称:硕士

出处: 湖南大学 2016

关键词:高端装备制造业;财务风险预警; EVA; BP 神经网络; RBF 神经网络

摘要:高端装备制造业是制造业的高尖端领域,是"战略性新兴产业"之一,也是"中国制造 2025"重点扶植和发展的产业。虽然在政策大力扶持下,高端装备制造业获得了较快发展,但仍存在许多问题...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 企业间知识距离对制造企业服务创新影响研究

作者: 赵常宁(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学 2016

关键词:知识距离;知识创造;服务创新;服务化;制造企业

摘要: ... "服务经济" 席卷全球宣告了世界服务业与制造业融合的趋势和制造业所正在经历的转变; 《中国制造 2025》表明中国振兴服务业的重要性毋庸置疑。在"一切产品都是服务...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 3D 打印技术的机械零件创新自由设计

作者: 阴璇(太原科技大学)

学位名称:硕士

出处: 太原科技大学 2016

关键词: 3D 打印;增材制造;创新自由设计;液压阀块;曲轴;转运站头罩

摘要: ...、考古等众多领域发挥着无可替代的作用。随着德国"工业 4.0"和"中国制造 2025"的提出,更加显示了智能化 3D 打印技术在全球高端装备制造行业中的重要地位。因此,研究面向 3D 打印技术的机械零件创新自由设计方法...

获得途径: 文献传递

[学位论文] QMSK 全自动磨削机的设计优化及应用研究

作者: 赵海宾(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2016

关键词:全自动磨削机; X 轴机床支架; 静力学分析; 模态分析; 结构 优化; 自动识别系统

摘要:随着"中国制造 2025"的提出,我国机械制造行业向着智能、高效、环保的方向发展。铸造行业作为机械制造业的基础,提倡"绿色铸造...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 资本多元化对河北省制造业企业创新投入驱动作用研究

作者:于金凤(燕山大学)

学位名称:硕士

出处: 燕山大学 2016

关键词:资本多元化;制造业企业;创新投入;驱动

摘要:在"京津冀一体化"和"中国制造 2025"的双重战略下,河北省制造业企业承担着转型升级的重任。现阶段,传统的依靠要素发展的粗放型增长方式已不能满足企业发展需要...

获得途径: 文献传递

[学位论文] A 公司管涂聚乙烯生产线开发项目管理案例研究

作者: 孟秀文(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学工商管理学院 2016

关键词:制造业企业;科研项目管理;技术开发

摘要: "中国制造 2025" 宏图大略如何转化为具体的行动,制造强国的 梦想如何才能成真?本文通过对案例企业管涂聚乙烯生产线开发项目管理实践的 深入剖析...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于超网络的制造服务供需匹配与调度研究

作者:程颖(北京航空航天大学)

学位名称:博士

出处: 北京航空航天大学 2016

关键词:面向服务的制造系统;制造服务供需匹配;超网络;动态调度; 企业协作

摘要:...;和我国的"中国制造 2025"。然而,在制造社会化与服务化趋势的推动与影响下,当前先进制造系统要实现智能制造的难点之一,在于智能地解决社会化的制造服务与制造任务之间的供需匹配与调度优化这一共性问题...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 中国制造业企业跨国经营绩效与制度环境异质性关系研究 作者: 王萍萍(西南大学)

学位名称:硕士

出处: 西南大学 2016

关键词:制造业企业;跨国经营绩效;制度环境异质性;管制性制度; 规范性制度

摘要: ...,为了改善企业跨国经营的绩效,我国政府首先要坚持中国制造 2025 规划,建设大而强的中国制造业,为我国制造业产业升级与转型提供强大的 支持,其次要完善政府的服务职能...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] F 公司自动化产品多渠道销售策略研究

作者:刘高亮(中山大学)

学位名称:硕士

出处: 中山大学 2016

关键词: 多渠道销售策略; 渠道冲突; 自动化产品

摘要: ..."发展趋势和中国自动化水平技术的提高,致使中国宏观经济增速放缓,自动化市场竞争更加激烈。同时随着德国提出"工业化 4.0"和中国政府根据中国国情提出"中国制造 2025"策略,中国将会从制造大国向制造强国迈进...

[学位论文] 国际科技新趋势下的广东制造业优势产业选择研究

作者: 余洹(广东外语外贸大学)

学位名称:硕士

出处: 广东外语外贸大学 2016

关键词: 世界科技新趋势; 产业竞争力; 因子分析

摘要: ... "工业 4.0"战略和"中国制造业 2025"战略规划的提出,信息技术与制造技术的深度融合正在深刻变革制造业发展理念和发展模式,全球制造业将跨入"工业 4.0 时代...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 离散制造业中生产计划时间预测模型的研究与应用

作者:李瑞霞(宁夏大学)

学位名称:硕士

出处:宁夏大学 2016

关键词: SVM 算法; 邻域粗糙集; 生产时间预测; 遗传算法

摘要: ...2015 年我国首次在政府工作报告中提出"中国制造 2025"概念, 倡导智能化的方式改造生产系统和生产过程。本课题研究分析将智能算法引入离散制造业生产时间的预测中,通过智能算法对工厂的预测结果做出是否合理的评价...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 转型升级背景下家电制造企业中高层绩效考核研究——以 HK 公司为例

作者: 郭彦波(湖北工业大学)

学位名称:硕士

出处:湖北工业大学 2016

关键词:转型升级;家电制造企业;中高层;绩效考核;战略地图

摘要: ...,世界经济形势正发生翻天覆地的变化,中国制造业面临转型升级、重塑品牌和提升国际地位的重要时机,为此,国家启动了"中国制造 2025"战略。从战略管理角度而言...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于生态足迹的绿色制造系统集成及运行研究

作者: 张绪美(武汉科技大学)

学位名称:博士

出处: 武汉科技大学 2016

关键词:生态足迹;绿色制造系统;同态同构;合成场元;集成场理论; 生态约束;多目标优化

摘要: ...《国家中长期科学和技术发展规划纲要》(2006-2020)、《绿色制造科技发展"十二五"专项规划》(2012)、《中国制造 2025》(2015)、《关于

加快推进生态文明建设意见...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 超高速凸轮轴磨床整机动态特性与动刚度研究

作者: 黄琦(湖南科技大学)

学位名称:硕士

出处:湖南科技大学 2016

关键词: 凸轮轴磨床; 动态特性; 整机动刚度; 动刚度验证

摘要:随着"中国制造 2025"的逐步推进,制造业将迎来新一轮的飞速发展。机床装备作为机械制造行业不可或缺的工作母机,它是各种装备制造、零件生产的重要基础和前提...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于空间网格精度的机器人位姿校准方法研究

作者: 宋志伟(华北理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华北理工大学 2016

关键词:工业机器人;空间网格;位姿校准;误差补偿

摘要: ...,世界强国纷纷提出了自己的振兴制造业计划,如:德国的"工业4.0"、美国的"先进制造业国家战略计划"、中国的"中国制造 2025"。制造业的发展方向是智能化和提高资源利用率...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于两部分模型对商标权价值评估的研究

作者: 邹博(暨南大学)

学位名称:硕士

出处: 暨南大学 2016

关键词: 商标权价值评估; 两部分模型; 财务估值; 市场综合估值

摘要: ...随着经济全球化进一步深入,中国经济步入经济换挡期、结构调整期、转型阵痛期,中国将从制造大国走向制造强国,实现中国制造 2025。企业的竞争不仅再是价格的竞争...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国制造业典型行业智力资本对企业绩效的影响研究

作者: 张柯柯(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词:智力资本:企业绩效:制造业

摘要: ...,以期取得更加全面、综合的研究结果。自"中国制造 2025"计划提出之后,制造业再次获得关注焦点,为把我国制造业发展成为具有世界先进水平的龙头行业...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 检测认证服务业与制造业互动关系研究——基于时间与空间的视角

作者:秦冬莹(中山大学)

学位名称:硕士

出处: 中山大学 2016

关键词:检测认证服务业;制造业;产业生命周期;协同集聚;互动关系

摘要: "中国制造 2025" 国家战略以"质量为先"为基本方针,检测 认证服务业作为国家质量基础设施的重要组成部分...

[学位论文] 湖南制造业上市公司财务竞争力评价研究

作者: 杨栋兴(湘潭大学)

学位名称:硕士

出处: 湘潭大学 2016

关键词:湖南制造业;财务竞争力;评价

摘要: ...2015 年两会政府工作报告中首次提出实施《中国制造 2025》,随后,湖南省积极响应国家部署,出台了制造强省的五年行动计划。湖南是较早的老工业基地,其机械装备制造、烟草、造纸以及制药行业在全国具有一定的影响力...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 必能信超声公司竞争战略的选择与实施研究

作者: 陆彬(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学 2016

关键词: 竞争战略: 差异化: SWOT: 五力模型: 超声波焊接

摘要: ....0 的概念,美国提出"先进制造业国家战略计划"中,也提出"再工业化"的思路,2015年3月5日,李克强总理首次提出了"中国制造2025"的计划。由此可见制造业在世界各国中的重要性...

[学位论文] LTFZ 公司营销渠道问题及对策研究

作者: 肖雅楠(山东理工大学)

学位名称:硕士

出处: 山东理工大学 2016

关键词: 纺织业; 营销渠道; 制造强国

摘要:国务院于2015年5月印发《中国制造2025》制造业整体发展规划,全面部署实施制造强国发展战略。纺织业作为我国传统的主导、支柱产业...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 动态分布式装备集群运维服务关键技术与系统研究

作者: 刘雨佶(北京理工大学)

学位名称:硕士

出处: 北京理工大学 2016

关键词:产品服务系统:装备运维服务:维修策略:决策树

摘要:装备的生产制造和可靠运行对于国民经济发展有着非常重要的意义,是国民经济发展的重要基础。在"中国制造 2025"的战略背景下,我国装备制造企业处于制造服务化转型的关键阶段...

获得途径: 文献传递

[学位论文] W 电动工具公司厂内物流配送优化策略研究

作者: 王平(华东理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华东理工大学 2016

关键词: 物流配送; 配送请求触发; 拣货; 配送运输; JIT

摘要:随着国家"中国制造 2025"战略提出,"工业 4.0"的热起,对于制造业,特别是其物流配送环节要求越来越高,需要支撑起这些战略的实现...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 区域金融发展视角下 FDI 对制造业的影响—以苏浙鲁粤四省为例

作者: 刘振玉(河南大学)

学位名称:硕士

出处: 河南大学 2016

关键词:区域金融发展;外商直接投资;制造业;一般均衡模型

摘要:在面临全球制造业发展格局和我国经济发展环境发生重大变化的时期,在《中国制造 2025》战略纲领下,在把我国从"世界制造工厂"向制造强国的转变过程中,应该实现制造业由以低中技术为主向中高技术为主的升级...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于逆向工程的汽轮机关键件虚拟装配仿真及优化

作者: 张念(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词: 汽轮机; 逆向工程; 虚拟装配; 单部套检测; 装配优化; 通流测量

摘要:我国作为一个制造大国,为了进一步提高产品竞争力与附加值,必须要实现向制造强国的转变。十年规划"中国制造 2025"中要求以智能制造、绿色制造等先进制造技术来进一步提高产品质量和综合竞争力...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 深圳 T 公司 PLM 系统的规划研究

作者: 盖伟东(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学工商管理学院 2016

关键词:产品生命周期管理(PLM);信息系统实施规划;产品项目管理 摘要:随着"工业 4.0"概念以及"中国制造 2025"规划在国内的热议,在中国未来几年内,工业软件、智能硬件、工业通信将迎来黄金发展期...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] M 装备公司采购成本控制研究

作者:张强(中山大学)

学位名称:硕士

出处:中山大学 2016

关键词: 采购; 成本控制; 物料分类; 模块化

摘要:随着德国"工业 4.0"的提出,中国政府发布了《中国制造 2025》, 提出了从制造大国转变为制造强国的"三步走"战略目标,将推动工业机器人及 相关智能装备的大力发展...

[学位论文] 电子商务促进中国装备制造业转型升级研究

作者:付丽琴(中央财经大学)

学位名称:博士

出处:中央财经大学 2016

关键词: 电子商务; 装备制造业; 转型升级; 动力机制; 传导机制; 组

织模式

摘要: ...,是"生产机器的机器制造业",产业关联度高,其发展水平和先进程度决定了一国经济发展的现代化程度与国防实力,是实现《中国制造 2025》提出的制造强国战略的重要载体。但是当前我国装备制造业存在...

获得途径: 文献传递

[学位论文] MRO 支持系统的维修计划优化及相关问题研究

作者:李新春(太原科技大学)

学位名称:硕士

出处:太原科技大学 2016

关键词:维修计划优化;维修需求模型;遗传算法;MRO 支持系统

摘要:...,一些发达国家开始重新重视制造业的发展,其中德国率先提出了"工业 4.0"的概念,被称为第四次工业革命。与此同时,我国提出的"中国制造 2025"发展目标,推动制造业向前发展,促使我国逐步走向制造强国...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 沃尔沃建筑设备济南研发中心组织结构调整研究

作者: 胡春磊(北京理工大学)

学位名称:硕士

出处: 北京理工大学 2016

关键词:工业 4.0;组织结构;麦肯锡 7S 模型

摘要: ..." 为主题进行研究和探 索,为制造业在未来的发展提供了参考意见。中国政府工业和信息化部也相应制定了 "中国制造 2025",升级"中国智造"和积极调整当前的产业结构...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 外商直接投资对山东省制造业产业升级影响研究

作者: 楚颜伶(山东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 山东师范大学 2016

关键词:外商直接投资;山东省制造业;产业结构升级

摘要:...,山东省自从改革开放以来大量引入外商直接投资,制造业从中吸纳了大量的外资,这对山东省制造业的调整与升级造成了方方面面的影响。国务院印发的《中国制造 2025》中,对外商直接投资对制造业发展的作用给予了重视...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 工业 4.0 进程中制造业生产模式的时空分析

作者: 赵飞(北京交通大学)

学位名称:硕士

出处: 北京交通大学 2016

关键词:制造业;工业 4.0;供应链管理;生产模式;时空经济;时间 压缩

摘要:...,国家工业化水平直接影响一国的国际竞争力,在制造业发展新阶段,各国为抢占战略高地,近年来相继提出了国家层面的制造业发展战略:德国提出了"工业 4.0"战略,中国提出了"中国制造 2025"行动纲领,美国提出了...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于工作流程的电子医嘱管理系统的设计与实现

作者: 张雅君(东华大学)

学位名称:硕士

出处: 东华大学 2016

关键词: 互联网+; 信息化; 电子医嘱; 住院医生

摘要: ...,医院的传统管理模式和经营理念也正在不断接受着信息化的挑战。面对全球互联网+、德国制造 4.0 等新时代背景,医院信息化建设要深刻把握国家大数据、中国制造 2025、医疗互联网+等国家战略和行业趋势...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 制麦设备数字化设计系统开发——以刮板输送机为例

作者:解斌斌(江苏科技大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏科技大学 2016

关键词: 制麦设备; 数字化设计; EPDM; 广义模块化设计

摘要:随着"工业 4.0"和"中国制造 2025"的推广,传统制造业的信息 化转型势在必行,产品设计过程的信息化成为企业市场竞争中的战略制高点...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国 ECC 机加工软件公司的整合营销传播研究

作者: 张丹丹(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学 2016

关键词:整合营销传播;品牌资产创建;关系利益人;财务价值创造; 以客户为中心;恒久销售收入

摘要:...自 2015 年李克强总理在政府工作报告中部署实现中国制造业第一个十年行动纲领"中国制造 2025",并提出制定"互联网+"行动计划以来,中国的机械加工市场发生着巨大的变革,制造业正在从以组装、模块化大批量零

件生产的产业链的低利润端逐渐向以零部件生产...

[学位论文] 外来的和尚经难念——德国家族企业在华组织变革之路

作者: 王娇(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2016

关键词:家族企业;中小企业;组织变革;文化差异

摘要: ...2016 年,在"中国制造 2025"及德国"工业 4.0"热潮的发酵中,以制造业为基业的德国中小型家族企业在华投资受到越来越多的关注...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国家电制造企业转型升级的创新效率研究

作者: 刘昊(南京信息工程大学)

学位名称:硕士

出处:南京信息工程大学 2016

关键词: 家电制造业; 转型升级; 创新效率; DEA

摘要: ...,并对整体产业链展开转型升级,从而实现从制造大国到制造强国的跨越;另一方面,为了实现《中国制造业 2025》的战略目标,我国必须提高家电制造业企业的创新效率。本文首先总结了制造业转型升级及关于家电制造企业创新效率评价的研究成果...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 华映科技核心竞争力评价及提升

作者: 李金剑(东南大学)

学位名称:硕士

出处: 东南大学 2016

关键词:核心竞争力;层次分析法;模糊综合评价:TFT-LCD

摘要: ...。本文相关研究的结论可以为中国 TFT-LCD 制造企业在升级转型发展中提出核心竞争力的培育和升级参考意见。同时也可为在全球推动制造业竞争力升级的背景下的中国制造 2025 战略在具体行业的实施提供了理论研究和实践参考价值...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 高端复杂收获机械 MRO 系统设计与实现

作者: 闫俊林(西北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 西北工业大学 2016

关键词:高端复杂收获机械; MRO; 智能监控; 预维修; GWT+EJB; 全生命周期

摘要:随着我国《中国制造 2025》规划的提出,不断深化互联网在制造业领域的应用,发展先进制造业并使传统制造业从生产型制造向服务型制造转变,已成为我国制造业发展的共识。然而传统的维修方式由于缺乏故障预警...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 绿色设计产品申报与评价系统的设计与实现

作者: 唐超(安徽工业大学)

学位名称:硕士

出处:安徽工业大学 2016

关键词:绿色设计;产品申报;环境友好性评价;指标管理

摘要:...。当今社会环境问题越来越严峻,提高生态文明水平是形势使然。 为了贯彻"中国制造 2025"的绿色发展要求,落实生态文明建设战略部署,工业和信息化部决定开展生态设计产品评价试点工作...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 产品创新导向设计研究与应用

作者: 郭淼(沈阳工业大学)

学位名称:硕士

出处: 沈阳工业大学 2016

关键词:产品创新导向设计;创新导向数据库研究;牙种植体机床改良;创新设计方法

摘要: "中国制造 2025"需要设计师全新的设计理念、方法及互联网+的设计大数据的支持。我国工业设计创新主要集中于产品...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 江淮动力公司战略管理研究

作者: 王访成(重庆大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆大学 2016

关键词: 动力企业: 市场环境: 竞争优势: 战略管理

摘要: ..., 国家相继出台一带一路、中国制造 2025、供给侧改革等概念 以提振国家经济的政策,提出从制造业大国向制造业强国转变并最终实现制造业 强国的目标。为此对新经济形势下的企业发展提出了新的挑战...

获得途径: 万方(包库)

[学位论文] 中小型制造型企业生产管理系统设计与开发

作者:丁中庆(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学 2016

关键词:制造企业;生产管理;管理信息系统

摘要: ..., 迫切需要实现由制造大国向制造强国的转变。针对制造企业信息系统网络研发及生产管理需求,组织开发满足智能制造以及企业信息化管理水平的生产管理系统成为"中国制造 2025"计划中的重要研究内容...

[学位论文] 基于 LinuxCNC 的工业机器人控制系统软件研究与开发

作者: 孙会会(华南理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华南理工大学 2016

关键词:工业机器人;运动学算法;Linux;CNC;绝对位置获取;图形用户界面

摘要: ...随着科技的发展和进步,工业机器人技术是未来制造业重要的发展趋势,是实现智能制造的基础。中国作为制造业大国,在"中国制造 2025"战略指导下,我国工业机器人市场将进一步打开...

获得途径: 文献传递

型

[学位论文] 我国制造业上市公司技术效率研究——基于两阶段 DEA 模

作者: 黄晓姗(闽南师范大学)

学位名称:硕士

出处: 闽南师范大学 2016

关键词:制造业;上市公司;技术效率;数据包络分析;评价模型 摘要:为实现中国制造强国战略目标,国务院于2015年5月签发了《中国制造2025》这个行动纲领。它深刻揭示了制造业在全球经济化和信息化进程中的地位和效用...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于在线位姿测控系统的工业机器人定位精度优化

作者: 刘柏灵(天津大学)

学位名称:博士

出处: 天津大学 2016

关键词:工业机器人;位姿测量;运动学标定;坐标系转换;数据融合; 控制补偿

摘要:现代制造技术中将工业机器人作为智能制造系统的主要构成部分。随着德国"工业 4.0"高端制造技术计划和《中国制造 2025》国家战略计划的提出...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于会展活动的机械产品推广效果研究

作者: 任晓师(上海应用技术大学)

学位名称:硕士

出处:上海应用技术大学 2016

关键词:会展活动;机械产品;推广效果;因子分析;模糊综合评价 摘要:本文从会展的新视角聚焦"中国制造 2025"等产业发展趋势,以

推广制造业重点发展领域的产品为目的,对经济新常态下我国机械产品的推广效果进行系统性研究...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于粒子群算法和有限元方法的薄壁圆筒夹持优化研究

作者:徐大发(重庆大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆大学 2016

关键词: 薄壁圆筒; 有限元方法; 粒子群算法; 夹持优化

摘要: 机械产品制造的最后阶段通常是装配,装配质量的好坏决定了产品的最终质量的好坏。随着"中国制造 2025"强国战略的实施,中国制造业迈入了全新的发展时期...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 高德红外管理信息化平台研究

作者:邓俊杰(湖北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 湖北工业大学 2016

关键词:信息化;平台;制造业;两化融合

摘要: ...,企业的发展急待于通过信息化的手段去加以提升。与此同时, 国家也提出"中国制造 2025"以及"互联网+"等振兴中国制造业的国家战略。 因此大力发展工业化与信息化的两化融合也成为了公司战略发展的重要方向...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 信息物理融合装配中显示增强技术的研究

作者: 曾一凡(西北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 西北工业大学 2016

关键词:增强现实;虚实注册;虚实遮挡; Kinect

摘要: ..., 支持工业领域新一代革命性技术的研发与创新,旨在实现制造行业的高度整合。我国也结合自身国情提出了《中国制造 2025》,要求制造业向智能化方向发展。智能化要求制造系统中物理工厂①和信息工厂...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 中日韩装备制造业的贸易价值链分析

作者: 孟实(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:中日韩:装备制造业:价值链

摘要: ...。三国政府目前也在积极实施促进政策,我国发布《中国制造 2025》规划,日本审核通过《制造业白皮书》,韩国公布《制造业创新 3.0 战略 实施方案》。 ...

[学位论文] 智能车间多源信息采集技术研究与系统开发

作者: 廉鹏飞(南京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 南京航空航天大学 2016

关键词:智能制造; ZigBee; 视频监控; 柔性节点; 监控系统

摘要:中国制造 2025 的核心是工业化与信息化。它的提出为当前制造

业的发展指明了方向,这也正是智能制造的需求。目前,智能车间多源数据采集的数据传输方式...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] C 公司精益生产管理研究

作者: 李玉栓(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:精益生产;拉动式生产;看板管理;全面质量管理

摘要: ...随着产品细化和市场竞争的加剧,我国制造业企业生存的压力越来越大。《中国制造 2025》的推进以及目前制造业普遍的需求不旺,使得中国的制造业尤其是中小制造业面临着非常大的经营压力...

[学位论文] 上海开通伺服系统营销策略研究

作者:杨晓东(兰州大学)

学位名称:硕士

出处: 兰州大学 2016

关键词:装备制造业;伺服系统;市场细分;营销策略;竞争优势

摘要: ...、军工、新能源等。它的技术进步,对我国装备制造业的推动和提升极其重要。随着国家出台中国制造 2025 以及德国推行的工业 4.0 的崛起,伺服系统在工业控制领域越来越被重视...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 促进我国机器人产业发展的财税政策思考

作者: 高树花(中国财政科学研究院)

学位名称:硕士

出处: 中国财政科学研究院 2016

关键词: 机器人; 机器人产业; 财政政策; 税收政策

摘要: ...,把供给与需求放在同等地位,提质增效,促进经济的发展。中国制造 2025,是中国政府实施制造强国战略第一个十年的行动纲领。制造业是国民经济的主体,是立国之本、兴国之器...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 应用技术型高校实训问题研究——以兰州 C 学院为例

作者: 刘祎(西北师范大学)

学位名称:硕士

出处: 西北师范大学 2016

关键词:应用技术型高校;实训

摘要:当前我国高等教育面临改革转型的机遇与挑战,"十三五规划"、《中国制造 2025》、供给侧结构性改革等一系列政策文件相继出台,社会经济发展对应用型人才有着巨大的需求...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 一种视觉导航 AGV 平台的设计

作者: 白刚(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词: AGV: 三维模型: PCB 设计: 运动控制

摘要:长期以来,我国制造业都面临着技术含量低,创新性不足等缺点。 2015年,国家提出"中国制造 2025"的国家战略,制造业的产业升级已经成为大势 所趋...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 ARM 的移动机器人控制系统设计

作者: 高路宽(东北大学)

学位名称:硕士

出处: 东北大学 2016

关键词:嵌入式;机器人;控制系统

摘要: ..., 而移动机器人作为机器人技术的重要部分, 应用最为广泛。 伴随着"工业 4.0""中国制造 2025"等概念的兴起, 移动机器人技术也将朝着 数字化、智能化、网络化方向发展...

[学位论文] 转炉冶炼中高碳钢过程及终点控制研究

作者: 汪宙(北京科技大学)

学位名称:博士

出处: 北京科技大学 2016

关键词:转炉;中高碳钢;冶炼过程;终点控制;模型集

摘要:随着中国制造 2025 的发展,钢铁行业的智能制造正在探讨之中,炼钢过程的智能化是未来钢铁工业实现智能制造的一个重要内容,而转炉炼钢终点的稳定与准确控制是智能炼钢需解决的问题之一...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 沿海地区制造业上市公司财务危机预警研究

作者: 苏永宁(河南大学)

学位名称:硕士

出处: 河南大学 2016

关键词:沿海地区制造业;上市公司;财务危机预警;Logistic 回归模型摘要:...,研究企业的财务危机具有十分重要的现实意义。制造业作为我国经济的支柱性产业,占中国 GDP 的 40%以上,其能否健康地可持续性发展直接影响着中国经济的发展。随着"中国制造 2025"、"供给侧改革"等一系列国家政策的提出...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 工业智能相机图形化编程工具的研究

作者: 刘泽桂(华南理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华南理工大学 2016

关键词:智能相机:图形化编程:组态技术:图像处理

摘要: ... "工业 4.0"的提出激发了制造领域新一轮的技术革命。"中国制造 2025"同样提出要优化制造业产业结构,促使中国完成从制造大国到制造强国的转变。在此背景下,智能制造将成为当前工业的主要发展方向...

获得途径: 文献传递

[学位论文] D 公司员工离职问题研究

作者: 吉英(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学 2016

关键词: 员工离职: 人力资源管理: 制造企业

摘要:近年来我国制造业发展呈现出新的特征,在国务院发布"中国制造 2025"指导战略中,可以看到我国制造业转型升级的紧迫性。人才是制造业发展的关键所在,因此提高企业员工满意度和留任意愿成为了企业发展的重要条件...

[学位论文] 服务型制造信息系统鲁棒性指标体系的构建与应用

作者: 李伟灿(华南理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华南理工大学 2016

关键词:服务型制造;系统鲁棒性;解释结构模型;AHP─模糊综合评价

摘要:制造业是国家实体经济的核心,世界各国均形成了"以制造业为核心的实体经济才是保持国家竞争力和经济健康发展的基础"的共识。《中国制造 2025》提出以创新能力为核心驱动力...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 服装行业创新能力评价指标体系构建研究

作者: 刘海燕(北京服装学院)

学位名称:硕士

出处: 北京服装学院 2016

关键词: 服装: 创新: 创新能力: 指标体系

摘要:...,技术引进之后的消化吸收能力薄弱,出口赢利主要靠生产加工环节,产品附加值低。《中国制造 2025》中把创新驱动作为指导方针之一,突破一批重点领域关键共性技术,走创新驱动的发展道路...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于工业机器人的柔性系统的故障诊断研究

作者: 梁法辉(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学 2016

关键词:工业机器人;柔性系统;系统集成;故障诊断;故障树分析 摘要:随着《中国制造 2025》的提出,在历史的新高度,国家从战略全局的层面,明确提出了未来我国实施制造业强国战略的第一个十年行动计划...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于感性工学的工业机器人设计与评价研究

作者: 王翔(安徽工业大学)

学位名称:硕士

出处:安徽工业大学 2016

关键词:工业机器人;设计;感性工学;设计评价;眼动实验

摘要: ...、智能生产和智能物流,其中实现智能的关键之一就是工业机器人的发展与成熟。同时,《中国制造 2025》计划的颁布标示着我国工业机器人产业正迎来高速的发展期。为提升我国工业机器人的知名度和影响力...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 数控机床智能维护管理关键技术研究

作者:任才(西北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 西北工业大学 2016

关键词: 数控机床: 故障诊断: 专家系统: 智能维护

摘要:随着《中国制造 2025》规划的提出,以智能制造为核心理念的发展思路将使中国制造业信息化与工业化更加深入的融合。智能故障诊断技术作为提高设备可靠性和利用率的一条有效途径...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 全球新兴工业化背景下中国制造业产业升级面临的制约因素与路径选择研究

作者: 刘敬兰(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:全球新兴工业化;制造业产业升级;制约因素;路径研究

摘要: ...。发达国家也相继提出制造业振兴计划。美国提出"工业互联网"计划、英国提出《英国制造 2050》,中国版"工业 4.0"《中国制造 2025》也于 2015 年 5 月 8 日应运而生...

[学位论文] 基于全三维模型的飞机大部件装配对接测量方法及实验研究

作者: 林雪竹(长春理工大学)

学位名称:博士

出处: 长春理工大学 2016

关键词:大部件;装配对接;数字化测量;iGPS;干涉检测;可视化摘要:伴随着"工业 4.0"、"先进制造业伙伴计划"和"中国制造 2025"等一系列国际战略规划的进行,我国的飞机制造业正面临着前所未有的机遇及挑战...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于 Copula 函数的精密车削表面粗糙度预测研究

作者: 陈少峰(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2016

关键词: Copula 函数; 切削力; 表面粗糙度; 预测; 相关性分析

摘要: ..."战略和德国工业 4.0 计划的提出,中国也提出了制造业行动纲要—《中国制造 2025》,确立了智能制造为制造业的主攻方向。构建智能工厂和实现智能生产...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 弧焊机器人有限元分析及其结构优化

作者:占阁(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词: 弧焊机器人; 有限元分析; 结构优化; 优化性能指标

摘要:随着中国制造 2025 的提出和国家对高端制造业的大力支持,我国的机器人产业发展非常迅速,工业机器人也不断推陈出新...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 SSH 框架的实时仓库监管系统设计与开发作者: 贺智远(浙江工业大学)

学位名称:硕士

出处: 浙江工业大学 2016

关键词:仓库管理; SSH 框架; OPC; WebSocket

摘要: "中国制造 2025"明确提出要加快推动新一代信息技术与制造技术融合发展,把智能制造作为工业化和信息化深度融合的主攻方向...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] T 制药有限公司两化融合转型的研究

作者: 陈曙(云南师范大学)

学位名称:硕士

出处:云南师范大学 2016

关键词:工业化;信息化;制药企业;两化融合;实施策略

摘要: ...(后简称两化融合)是中国把握新一轮科技革命和产业变革趋势, 推动经济转型升级,重塑竞争优势所作出的重大战略选择,相继出台的"制造强国战略"、《中国制造 2025》、《互联网+行动计划...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 滚珠丝杠安装精度分析及控制方法研究

作者: 郭正才(太原科技大学)

学位名称:硕士

出处:太原科技大学 2016

关键词:数控机床;滚珠丝杠;精度;故障分析;EMD-AR谱分析

摘要:随着美国"重回制造业"战略、德国"工业 4.0"的提出,我国也提出了符合中国国情的"中国制造 2025"战略,由此可见制造业对国家战略地位的重要性...

获得途径: 文献传递

[学位论文] A 医药公司库存数据治理研究

作者: 屈健(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学 2016

关键词:数据治理;数据治理框架;库存管理模式;数据治理综合评价 摘要:国家战略"中国制造 2025"的提出,国内企业进行业务信息化后,以及移动互联网的普及推广之后...

[学位论文] 轮胎 MES 系统现场执行端软件的设计与实现

作者: 阮家枫(杭州电子科技大学)

学位名称:硕士

出处: 杭州电子科技大学 2016

关键词:轮胎制造业:MES系统:工业物联网:MVVM框架

摘要: ...。该问题的根本原因是当前国内轮胎制造企业普遍存在着"信息鸿沟",即上层的 ERP 系统与底层 PCS 之间的信息无法及时有效地共享和交互。这与"中国制造 2025"对国内制造业的规划不相符。MES 系统可以作为 ERP 与PCS 之间的中间层...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 面向工业 **4.0** 的数字化工厂创新研究-以西门子数字化工厂 为例 作者: 邓晓巍(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: 工业 4.0 西门子数字化工厂创新竞争战略

摘要: ...;rdquo;战略以后,中国政府通过学习借鉴以及充分结合中国现阶段制造业特色,着眼于整个国际国内的经济发展阶段、产业变革的大趋势,提出了《中国制造 2025》的制造强国战略,这是一项长期性的战略部署...

[学位论文] 公办高职院校教师绩效薪酬激励研究——以泉州地区为例作者: 蔡友捷(华侨大学)

学位名称:硕士

出处: 华侨大学 2016

关键词:公办高职:教师:绩效薪酬:激励

摘要: "中国制造 2025"的实施,创新型国家的建立,需要一大批高素质的技能型人才。在经济新常态下...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于图编程的嵌入式机器视觉算法 平台研究

作者: 王腾腾(杭州电子科技大学)

学位名称:硕士

出处: 杭州电子科技大学 2016

关键词: 机器视觉; 嵌入式系统; 图编程; 调试

摘要: ...、追踪和判断决策等功能。近两年来,随着"德国工业 4.0"和"中国 2025 计划"的推出,加快了以智能制造为核心的工业发展,尤其是可编程逻辑控制器(Programmable...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 利用 SDL Trados 解决科技文本合作式翻译一致性问题的实践报告

作者: 王丹亭(北京外国语大学)

学位名称:硕士

出处: 北京外国语大学 2016

关键词: SDL; Trados; 翻译一致性; 科技文本

摘要:随着中德两国关系的深入发展,尤其是中国制造 2025 战略与德国工业 4.0 战略的相互对接,科技文本的翻译需求量不断增大...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于 EtherCAT 的轧钢生产线分布式控制网络研究

作者: 叶波(北京理工大学)

学位名称:硕士

出处: 北京理工大学 2016

关键词: 轧钢; 控制网络; 现场总线; 工业以太网; 通信

摘要: ... 轧钢是钢铁生产中一个重要的环节, 轧钢生产线是一个庞大复杂的工业系统, 随着中国制造 2025 概念的提出, 轧钢企业需要进行智能化、信息化等产业升级。本文以轧钢生产线为研究对象...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于遗传算法优化 BP 网络的码垛机器人逆解研究

作者: 张鑫龙 (西安建筑科技大学)

学位名称:硕士

出处: 西安建筑科技大学 2016

关键词:码垛机器人;逆运动学;BP神经网络;遗传算法;仿真

摘要:在"中国制造 2025"国家发展战略提出的大背景下,随着我国产业结构升级压力增大、人口红利减少等问题的凸显,以及对稳定品质、高附加值加工制造的需求,码垛机器人应用在越来越广泛的制造领域...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 高速 PDC 钻头设计制造的集成技术

作者: 蒋国彪(长江大学)

学位名称:硕士

出处: 长江大学 2016

关键词: 高速 PDC 钻头: 设计参数: 数值模拟: 数控加工

摘要: ...。数值模拟结果显示本文设计的高速 PDC 钻头满足强度需要,理论上能够满足现场需求。针对目前国内提出的"中国制造 2025",及未来制造业的发展要求,研究了适合现场大规模推广的钢体式高速 PDC 钻头的加工技术...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于 FPGA 的六自由度机器人机械手臂的插补控制系统研究作者: 李亚文(兰州交通大学)

学位名称:硕士

出处: 兰州交通大学 2016

关键词: NURBS 插补; 工业机器人; 六自由度机械手臂: FPGA

摘要:随着 2015年3月《中国制造 2025》计划的提出和推进,"中国制

造"不再是以前意义上的低成本生产和代加工,而是以...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 OBD 的车辆信息采集系统的设计与研究

作者: 滕凯凯(长安大学)

学位名称:硕士

出处: 长安大学 2016

关键词:车辆信息采集系统;OBD-II;蓝牙通信;智能终端APP

摘要:随着"中国制造 2025"的提出,智能制造在悄然的改变着各行各业,为汽车行业带来了机遇和挑战...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 南方泵业创新模式研究

作者: 刘玉(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: 民营企业; 创新模式; 案例分析; 政策建议

摘要: ... 2015 年 3 月, "中国制造 2025"战略在政府工作报告中被首次提出。2015 年 5 月 18 日,被称为"中国工业 4.0"的《中国制造 2025》正式发布。报告强调通过培育自主创新能力...

[学位论文] 广东发展战略新兴产业的对策选择——基于科技金融视角作者: 何占锋(广东财经大学)

学位名称:硕士

出处: 广东财经大学 2016

关键词:战略性新兴产业;科技金融;对策选择

摘要: ...。本文主要以科技金融为视角,以经济发展进入新常态为时代背景,以中国制造 2025 和广东省十三五发展规划为引领,运用理论分析与实证分析相结合的方法探究广东发展战略性新兴产业的对策选择...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 非晶合金变压器技术性能研究与设计

作者: 崔鹤松(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2016

关键词: 非晶合金; 变压器; 技术性能; 研究; 设计

摘要: ...;、"工业 4.0"及我国"中国制造 2025"等新变革的推动下, 在全社会对节能环保、绿色生态发展的期待中...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 北京移动公司在提速降费压力下的网络发展战略研究

作者: 年磊(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:企业战略管理:提速降费:网络发展

摘要: ...,并已经取得了可观的用户数量和营业收入。 随着"中国制造 2025"战略和"互联网+"行动计划的提出,电信业对于国民经济发展的支撑作 用将越发明显。纵观中国互联网发展的 20 年,基本可以定义为一张媒体性质的

XX ...

[学位论文] 京津城际高速铁路综合效益分析研究

作者: 闫枫(北京交通大学)

学位名称:博士

出处: 北京交通大学 2016

关键词: 京津城际; 高速铁路; 内部管理; 综合效益分析; 碳足迹

摘要: ...,重新塑造了中国的经济地理版图。中国的高铁不仅对中国的发展至关重要,其系统性创新也受到了国际社会关注,并且作为中国"一带一路"的重要战略支撑,为"中国制造 2025"计划和中国经济的"创新推动发展...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 龙门加工中心结构设计与静动态特性分析

作者: 杜贝(陕西科技大学)

学位名称:硕士

出处:陕西科技大学 2016

关键词:龙门加工中心;结构设计;静动态特性;静刚度图谱;优化设计

摘要: ..."再次入选国家十三五计划重点扶持的产业领域之一,以期助力"中国制造 2025",力争使我国的制造业发展水平再上一个台阶。由此,研究改进加工中心关键零部件的结构设计可以提高其静动态特性...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 金融效率对高技术产业集聚的影响研究——以电子及通讯设备制造业为例

作者:徐骏飞(西南大学)

学位名称:硕士

出处: 西南大学 2016

关键词:产业集聚;金融效率;电子及通讯设备制造业

摘要: ...高技术产业是我国战略性新兴产业的核心产业,加快高技术产业发展、优化产业结构是实现"中国制造 2025"这一目标的根本手段;金融是现代经济发展的血液,是产业发展的加速器...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 制造企业两化融合自组织演化机理研究

作者: 吴丁娟(华南理工大学)

学位名称:博士

出处: 华南理工大学 2016

关键词:制造企业:两化融合:自组织理论:序参量:技术效率

摘要:制造业转型升级是中国经济发展的重要举措,两化融合也成为实现"中国制造 2025"的关键手段。在政府引导的国家和区域宏观层面...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 多 AGV 系统协调控制的研究与开发

作者: 宗辰光 (河北科技大学)

学位名称:硕士

出处:河北科技大学 2016

关键词: AGV; 激光定位; 超声波定位; 多智能体系统; 终端滑模; 一致性

摘要:在全球化工业 4.0 的时代,"中国制造 2025"大幕已经开启,占据全球机器人市场重要地位的物流机器人前景广阔...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 宝钢化工区域数字化工厂建设项目进度计划和控制研究

作者: 高裔婷(东北大学)

学位名称:硕士

出处: 东北大学 2016

关键词:项目管理;进度计划;进度控制;数字化工厂

摘要:在中国制造 2025 和钢铁行业面临冬常态的两大背景下,智能设备管理势在必行。数字化工厂建设能够实现宝钢化工区域内各种类设备的有效管理...

[学位论文] 金融发展对高技术产业出口复杂度的影响分析

作者: 朱明瑞(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学 2016

关键词: 高技术产业; 金融发展; 出口复杂度

摘要: ...,是整个工业产业增长速度的 2 倍。同年,我国政府部署实施"中国制造 2025"计划,致力于实现制造业转型升级。随着以高端制造为代表的高技术产业的快速发展,高技术产业出口的研究也越来越多...

获得途径: 文献传递

[学位论文] TK6916 重型落地铣镗床热特性优化与热误差补偿技术研究作者: 王正杰(电子科技大学)

学位名称:硕士

出处: 电子科技大学 2016

关键词: 重型机床; 热特性优化; 烟花算法; 支持向量机; 热误差补偿 摘要: 随着"中国制造 2025"制造业强国战略的提出,重型数控机床作为高端装备制造业中非常重要的工作母机,其加工精度的保持与提升亦日益受到重视...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于无人驾驶的电动汽车电机—变速器—体化系统研究作者: 刘牛(合肥工业大学)

学位名称:硕士

出处: 合肥工业大学 2016

关键词:无人驾驶;电机一变速器一体化;换挡规律;控制策略;换挡 品质

摘要: ...。在新能源汽车基础上研发的无人驾驶汽车对我国建设环保型和节约型社会有很大的帮助,同时符合《中国制造 2025》中对智能网联汽车和新能源汽车的战略目标要求。因此,研究基于电动汽车平台的无人驾驶汽车具有广泛的科学意义和现实价值...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 英菲尼迪车体自动喷涂系统的二次开发作者: 刘学敏(中国地质大学(北京)) 学位名称: 硕士

出处:中国地质大学(北京) 2016

关键词: 弹夹系统; 机器人; 轨迹程序; PLC; 触摸屏

摘要:随着"工业 4.0"、"中国制造 2025"、"十三五规划"等新一代工业思想和国家政策的制定及实施,喷涂机器人作为工业自动化和智能化中的核心设备...

[学位论文] 磁瓦磨削表面损伤的视觉检测算法研究

作者:常震(南昌大学)

学位名称:硕士

出处: 南昌大学 2016

关键词: 磁瓦; 数字图像处理; 缺陷检测; 分类识别

摘要:随着"工业 4.0"以及"中国制造 2025"的提出,高效率、自动化、智能化的生产线将是未来制造业发展的重点。永磁铁氧体磁瓦作为电机的重要组成部分...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 关中地区大气污染经济损失的价值评估

作者: 杨邦慧(西北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 西北工业大学 2016

关键词: 关中地区: 大气污染: 经济损失: 价值评估

摘要:"中国制造 2025"强国战略实施以来,制造业发展呈现出工业化、信息化、智能化趋势,对能源产生了巨大需求...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于 3D 打印的离散型产品可制造性优化研究

作者: 韩钰(北京航空航天大学)

学位名称:博士

出处: 北京航空航天大学 2016

关键词: 3D 打印; 可制造性; 离散型产品; 优化决策; 微分进化算法 摘要: ...;第三次工业革命"的重要标志和发展契机,被列为"中国制造 2025"计划、"德国工业 4.0"以及新一轮工业革命的关键技术...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 碾石机物联网远程监测系统设计与开发

作者: 孙宇(重庆大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆大学 2016

关键词: 物联网: 碾石机监测: 无线通信: Hi3515: STM32

摘要:随着制造业的高速发展,尤其是国家十三五规划提出的"中国制造 2025"、"互联网+"等战略的逐步实施,工业制造将从曾经粗犷型的发展方式转 变为未来精细型...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国信息产业转型升级背景下的 IT 行业跨国企业战略调整研究

作者: 马婧(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: IT 跨国企业; 信息产业; 战略调整; R&D

摘要: ...、合作方式等方面展开分析,并归纳转型特点。第四章对"两化融合"、"中国制造 2025"等主要政策解读,分析中国信息产业的发展和投资重点,结合 IT 跨国企业的技术和行业优势...

[学位论文] 可视化工业机器人应用系统仿真实训平台的设计

作者:梁锦瑞(华南理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华南理工大学 2016

关键词:可视化仿真; 3D 模型库; 工业机器人; 虚拟实训平台; 数字化工厂

摘要:随着"中国制造 2025"的提出,制造业向智能化和网络化快速发展,而工业机器人应用系统作为智能生产的核心部分...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 智能主模型技术在港机健康管理系统中的应用研究

作者: 张馨匀(中国地质大学(北京))

学位名称:硕士

出处:中国地质大学(北京) 2016

关键词:港机设备健康管理;智能关联主模型;工业 4 • 0 智能化制造 摘要: ....0、美国工业互联网还是中国制造 2025,各国制造业创新战略

的实施基础都是工业大数据的搜集和特征分析,并以此为未来的制造系统搭建智能环境。本文着重研究智能主模型在工业智能设计制造中的具体实践形式...

[学位论文] 工业 **4.0** 背景下西门子公司组织架构调整的研究——以西门子中国工业业务领域为例

作者: 陈赛(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:工业 4.0; 西门子组织结构调整; 离散行业; 过程行业

摘要: ...,到 2012 年美国工业互联网的提出,然后是 2013 年德国的工业 4.0,再到 2015 年中国的国家战略规划"中国制造 2025",一系列国家级转型战略的提出同时也对工业领域内的各大公司带来了巨大的影响...

[学位论文] 半导体设备新产品导入项目风险分析研究——以 BGT 项目 为例

作者: 洪斌(华东理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华东理工大学 2016

关键词: 半导体设备; 新产品导入; 风险分析; FMEA; 人因可靠性分析

摘要:随着信息化和互联网+工业 4.0 的浪潮席卷全球,以及《中国制造 2025》规划的发布,半导体产业在我国迎来了一个前所未有的发展机遇,新产品导入阶段是半导体设备开发到批量生产之间的一个重要衔接阶段...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 精益生产方式在 K 食品公司的应用研究

作者: 魏岩(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:精益生产;5S;全员生产维护;设备停机;产品浪费

摘要: ...: 同行业其他企业信息、资料不够全面; 精益生产分析的角度不全面等。 在中国制造"2025"的大环境下,很多制造型企业都在加速升级。 未来 5 年, K 食品公司的目标是实现...

[学位论文] 基于 840D SL 系统五轴铣床电气设计

作者: 刘建红(湖南大学)

学位名称:硕士

出处: 湖南大学 2016

关键词: 840D; SL; 五轴铣床; 选型; 调试

摘要: ... SL 系统五轴铣床电气部分的设计与研究,极大的提高了我国的数控机床的设计制造水平,为我国提出的《中国制造 2025》贡献了一份力量。

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 机械制造型企业产品档案信息化管理研究

作者: 何思静(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:产品档案机械制造型企业信息化管理

摘要: ...、CAM 等产品设计研发和技术管理工具在产品研发制造过程中发挥着举足轻重的作用。2015 年 5 月国务院正式审议通过了《中国制造 2025》规划,该规划的出台标志着我国制造业将迎来新一轮的发展和突破...

[学位论文] 液力变矩器装配车间 MES 的设计与研究

作者: 孙超凡(陕西科技大学)

学位名称:硕士

出处: 陕西科技大学 2016

关键词: MES; 液力变矩器装配车间; 生产过程监控; 质量管理

摘要:随着"工业 4.0"与"中国制造 2025"时代的崛起,智能制造被列为主攻方向,旨在推进制造过程智能化。智能化是自动化与信息化相结合的产物...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 一种 Delta 型并联机器人设计与实现

作者:曾政(湖南大学)

学位名称:硕士

出处: 湖南大学 2016

关键词: Delta 机器人: 运动学建模: 轨迹规划: 计算力矩控制器

摘要: ...、用工日益严峻,劳动密集型制造业亟需产业升级,为此我国在 2015 年发布了《中国制造 2025》行动纲领,大力发展机器人技术。机器人作为制造业皇冠上的明珠衡量一个国家科技创新和高端制造业水平的重要标志...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 大型板带轧机轧辊—轴承一体化结构优化设计

作者: 张风晨(燕山大学)

学位名称:硕士

出处: 燕山大学 2016

关键词: 轧辊轴承; 载荷分布; 滚动体; 修形曲线

摘要:随着中国经济硬实力的不断进步,航空航天、汽车、电子等行业的

飞速发展,市场对钢铁板带材的质量需求不断提高。为了实现"中国制造 2025", 高质量的板带材不可或缺...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国新能源汽车产业发展政策研究 引证(24)

作者: 王淳(西南石油大学)

学位名称:硕士

出处: 西南石油大学 2015

关键词:新能源汽车;产业发展;产业发展政策

摘要:...,推广新能源汽车势在必行。目前,新能源汽车产业已被七部委联合制定的《中国制造 2025》列为十大重点发展领域之一,必将成为国家"十三五"、"十四五"规划的重点支持产业...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 中国汽车品牌梦研究——基于中美新能源汽车的品牌比较作者: 胡心甜(华中科技大学)

学位名称:硕士

出处: 华中科技大学 2016

关键词:新能源汽车产业;品牌建设;传播策略;创新力

摘要: ...目前新能源汽车行业已经被定为《制造 2025》的十大重点发展领域之一。我国的汽车行业经过三十多年的发展在国民经济中的分量越来越重要......,特选取了在新能源领域内较为突出的两个品牌——中国比亚迪汽车与美国特斯拉汽车,作为个案研究的对象...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 教学机械臂研制及其关键技术研究

作者: 李腾飞(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2016

关键词: 机械臂; 六自由度; 教学; 控制系统

摘要:根据"中国制造 2025"的国家战略规划,机器人技术将作为重点发展领域。国内机器人行业也随着国家政策引导实现井喷式的发展...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 连铸机大包回转台称重系统关键部件研究

作者: 周浩(武汉科技大学)

学位名称:硕士

出处: 武汉科技大学 2016

关键词:连铸机大包;称重系统;限位器;称重传感器动态响应补偿摘要:...。本文的研究成果具有很高的应用价值,对连铸机大包回转台称重系统自主创新具有一定的指导意义,对"中国制造 2025"纲要提出的重大装备的关键部件自主保障起到了示范作用。

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 面向电力风机监测系统设计与实现

作者: 党文超(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词: 电力风机; 数据采集; 健康监测; 神经网络

摘要: ...,不能够及时的对风机状态进行监测以及故障进行诊断。"中国制造 2025"表明智能化制造是工业制造发展必然趋势。因此,设计实现电力风机监测系统,对其状态进行智能化地实时监测具有重要的意义...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 船板钢 F550 连铸坏质量缺陷的研究

作者: 刘永顺(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学船舶工程学院 2016

关键词:船板钢;连铸坯;质量缺陷

摘要:...,全国范围内越来越重视造船以及海洋工程用钢的开发。而且《中国制造 2025》把海洋工程装备制造以及高技术船舶工程作为重要发展领域,致力于通过高新技术工程来提高钢材研发水平...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于云计算的智能变电站设备状态监测

作者: 徐焰超(东北石油大学)

学位名称:硕士

出处: 东北石油大学 2016

关键词:智能变电站;状态监测: Hadoop:决策树; Clara 聚类

摘要: 2015 年我国提出了中国制造 2025 的计划,各行各业对电力的供应要求越来越高,由此电网的负荷越来越大...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 空气开关装配生产线的三维模型设计及仿真研究

作者:徐道帆(华南理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华南理工大学 2016

关键词:装配生产线;机器人;数字化工厂;三维建模;三维仿真

摘要: 2015 年 5 月 8 日国务院印发了"中国制造 2025",部署全面推进和实施制造强国的战略。其中,智能制造作为整个规划的五大工程之一,要求推进生产过程的数字化...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 面向生产现场问题的知识获取与分析方法研究

作者:盖印(大连理工大学)

学位名称: 博士

出处: 大连理工大学 2016

关键词: 生产现场问题: 知识获取: 知识分析: 知识管理

摘要:在"工业 4.0"和"中国制造 2025"的时代背景下,我国制造企业在新一轮发展中正面临着历史性机遇和巨大挑战。生产现场是制造企业实现生产经营目标的根本场所...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 考虑能耗优化的柔性作业车间动态调度方法研究

作者: 何院生(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词:柔性作业车间;动态调度;混合优化算法;能耗;多目标优化摘要:"绿色发展"是《中国制造 2025》的基本方针之一,这是我国为

实施制造强国战略所制定的首个十年规划,因此考虑节能降耗的绿色制造现已成为制造业的新趋势;此外,加速袭来的工业 4...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国企业国际化路径选择研究——基于异质企业贸易理论 视角

作者: 阮文婧(中国人民大学)

学位名称:博士

出处:中国人民大学 2016

关键词: 异质企业贸易理论; 异质企业; 要素禀赋; 产品质量

摘要: ..., 寻找国际化新发展动力的途径; 第 5 章为双因素异质性企业理论及实证分析。在"中国制造 2025"的战略背景下,企业应该走以质量为先的国际化发展路径。因此,在经典的异质企业贸易理论模型中纳入企业产品质量指标...

[学位论文] 复合式磁控焊缝跟踪的电弧及熔池形态的研究

作者: 彭瑶(湘潭大学)

学位名称:硕士

出处: 湘潭大学 2016

关键词: 复合式磁场: 传感器: 温度场: 数值模拟: 焊缝跟踪

摘要: "中国制造 2025"的提出,对工业的智能化制造提出了新的发展要求。弧焊跟踪技术以其高性价比备受青睐...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 电商客服自动问答系统的商品意图识别

作者: 岳芸(五邑大学)

学位名称:硕士

出处: 五邑大学 2016

关键词:问答系统;电子商务;相似度;关键词;意图

摘要: "中国制造 2025"中提出要加快发展智能制造装备和产品,作为 其中重要部分的服务机器人以及智能家居都倍受产业界追捧...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 智能自学习 AMT 车辆起步控制方法的研究与应用

作者:方永海(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词: AMT 起步; 模糊控制; 仿人智能模糊控制; 分层递阶控制; 实车实验

摘要: ...,然而绝大部分汽车整车和关键零部件的市场被外资或者合资企业占有,自主品牌汽车发展缓慢。中国制造"2025"、智能制造、节能减排、创新驱动发展等战略的提出,极大的促使了我国产业的转型升级...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 物联网技术在船舶企业物资管理中的应用研究

作者: 侯星(江苏科技大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏科技大学 2016

关键词:造船物资管理;造船物联网技术;射频识别(RFID);方案设计

摘要: ...,更重要的是需要不断提升自己的技术、管理等软实力以及同一些配套企业的产业链协同能力。随着"中国制造 2025"以及"两化融合"等国家性战略的提出,我国造船信息化、现代化的进程也逐步加快...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于多智能体遗传算法的作业车间调度问题研究

作者: 李小涛(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2016

关键词:作业车间调度;多智能体;遗传算法;禁忌搜索;模拟退火算法

摘要:在"中国制造 **2025**"的主题背景下,制造业整体水平的提升不仅需要先进的加工技术,也需要绿色...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 某市规模以上企业行业的用水现状及分析

作者: 雷炳盛(华中师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华中师范大学 2016

关键词:规模以上:单耗:趋势分析:系统聚类

摘要: ...。同时水的利用效率在一定程度上也反应了工业生产的先进水平,响应了国家标准委发布 357 项国标——推动中国制造 2025 战略。在第三次全国经济普查的背景下,本文依据某市统计局提供 2011 年到 2013 年该市规模以上企业行业的...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于心智模型的机器人商务网站目录导航设计与实现

作者:罗菁(西北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 西北工业大学 2016

关键词: 机器人: 商务网站: 目录导航: 心智模型

摘要:机器人的快速发展已成为不可阻挡的趋势,《中国制造 2025》也明确将机器人作为大力推动的重点领域之一。随着互联网时代的继续发展和工业 4...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国云计算产业政策工具研究

作者: 孔静(东北大学)

学位名称:硕士

出处: 东北大学 2016

关键词: 政策工具; 云计算产业; 政策文本

摘要: ..., 因此云计算产业的发展状况也成为各国政策关注焦点。2015年我国政府在《中国制造 2025》中明确提出要促进工业互联网、云计算、大数据在企业研发、生产、经营...

[学位论文] 基于多特征融合的汽车轮毂识别与分类系统设计

作者: 韩卫(南京信息工程大学)

学位名称:硕士

出处:南京信息工程大学 2016

关键词:轮毂;工业视觉;柔性自动化;特征提取;特征融合

摘要:随着"中国制造 2025"概念被人们渐渐熟知,机器视觉产业发展 迅猛。机器视觉具有非接触...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 汽车喷油泵柱塞芯自动送料系统设计与实验研究

作者: 李响(东南大学)

学位名称:硕士

出处: 东南大学 2016

关键词: 柱塞芯; 自动化上料; 复合式振动传输; 建模与仿真; 耐磨材料

摘要:随着工业 4.0 以及中国制造 2025 概念的提出,实现自动化生产在中国的许多企业里都已经势在必行。机床自动上下料作为自动化生产线中一个不可或缺的部分在中国的制造业中变的越来越重要。本课题设计了一种汽车喷油泵柱塞芯磨床自动上料系统...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 工业制造企业的营销竞争力评价研究——以西门子股份公司为例

作者: 吕祥(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: 工业制造企业营销竞争力竞争力评价

摘要: ...,我国中小型企业已经发展成为推动产业结构调整的重要角色, 是实现我国经济创新发展的重要力量。《中国制造 2025》出台的第六项"完善 中小微企业政策",作为扶持性政策...

[学位论文] 基于 OPENCV 的乒乓球定位在机器人跟踪上的应用作者: 杨天娇(北京工业大学)

学位名称:硕士

出处: 北京工业大学 2016

关键词: 机器人; 计算机视觉; Open; CV; 乒乓球识别; Kalman 滤波摘要: ...、motocom等一系列工业机器人已经普遍应用于一些大型装配、焊接等企业,随着中国制造 2025 的重大国家规划的提出,使得机器人的发展进入飞速上升期。同时,服务机器人也作为国家规划的重要组成部分进入人们的视野...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国企业海外并购管理整合研究--以中联重科为例

作者: 殷艳山(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:海外并购;并购整合;管理整合

摘要:近年来,中国"一带一路"的战略构想逐步落地,越来越多的中国企业通过投资并购的方式走出国门,进入国际市场。特别是"中国制造 2025"战略的提出,促进了中国企业特别是制造业相关企业开始通过跨国并购帮助其逐步实现全球化战略...

[学位论文] 技术标准对企业创新绩效的影响研究

作者:庞楷彦(山西大学)

学位名称:硕士

出处: 山西大学 2016

关键词: 技术标准; 创新绩效; 面板数据

摘要: ...新一轮科技革命和产业变革蓄势待发,发达国家"再工业化"高起点推进,《中国制造 2025》战略规划应势而出。创新乃发展之要,标准契合力战略凸显。现代企业发展...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于骨骼跟踪的虚拟装配技术

作者: 范美常(燕山大学)

学位名称:硕士

出处: 燕山大学 2016

关键词:虚拟装配;骨骼跟踪;体感交互;涡扇航空发动机;碰撞检测; 稀疏点云

摘要:随着中国制造 2025 计划的提出,对工业制造技术提出了更高的要求,装配环节在产品的研发过程中具有举足轻重的地位...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 互联网经济条件下我国产业组织变化与发展研究——以制造业为例

作者: 赵立昌(中央财经大学)

学位名称:博士

出处:中央财经大学 2016

关键词: 互联网经济; 产业组织; 制造业; 垂直一体化

摘要: ... "互联网+"战略的提出,互联网与制造业的协同发展成为助力制造业转型升级、实现《中国制造 2025》所提出的制造业强国目标的可行途径。经济新常态下...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 在线定制情境下顾客感知价值结构维度构建

作者: 李巧(重庆邮电大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆邮电大学 2016

关键词: 在线定制; 顾客感知价值; 维度构建; 量表开发; 实证研究

摘要: ...随着网络信息技术的不断普及,在线定制逐步成为世界各国智能制造诸如"德国工业 4.0"和"中国制造 2025"等国家重大战略实施的重要手段,不仅能更好地满足消费者个性化和多样化的需求...

获得途径: 文献传递

[学位论文] BSS 公司工厂智能化改建管理研究

作者: 徐正艳(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学 2016

关键词:智能工厂;智能化改建管理;智能生产;工业4.0

摘要: ...,确保在下一个新工业时代的成功。紧接着,中国政府也于 2015 年 5 月公布了中国版的"工业 4.0"规划——《中国制造 2025》。本文作者就职的企业 BSS 公司...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国企业对外直接投资与产业升级——基于价值链升级的 视角

作者:王博(厦门大学)

学位名称:硕士

出处: 厦门大学 2016

关键词: OFDI; 母公司; 产业升级

摘要: ...。在此条件下,国家实施了"一带一路"倡议和"亚投行"战略,并发布《中国制造 2025》白皮书,意在加快对外投资、促进国际产能合作和国内产业升级。本文基于价值链升级的视角...

[学位论文] 合同项下知识产权有效性争议可仲裁性研究

作者: 刘斌(扬州大学)

学位名称:硕士

出处: 扬州大学 2016

关键词:知识产权;仲裁;知识产权有效性;司法支持

摘要: ...、信息物理系统等发展,"工业 4.0"的浪潮席卷全世界,我国也提出了"中国制造 2025"。知识产权的保护愈加重要。为保障我国形成的"大众创新、万众创业...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 ZigBee 技术的温室环境节能监测系统研究

作者: 段锋锐(西南大学)

学位名称:硕士

出处: 西南大学 2016

关键词: ZigBee; 温室; 监测; 节能; CC2530

摘要: ...,温室技术能够有效地提高农产品的质量与产量。近年来,国务院常务会议提出了加快推进实施"中国制造 2025"的号召,将以温室技术为主的精准农业作为推进农业自动化发展的重中之重...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 调控型气体润滑密封扰动性能与智能调控技术研究

作者: 朱乔峰(北京化工大学)

学位名称:硕士

出处: 北京化工大学 2016

关键词:调控型密封;扰动性能;神经网络;调压供气系统;智能调控 摘要:...;在更好的保障主机安全、可靠、健康运行同时,能够实现主机 系统智能化控制,符合"中国制造 2025"工业绿色环保、高效智能化的要求。本 文采用数值仿真计算与试验验证相结合的方法...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 上海市工业效益评价体系优化研究:以上海市统计局为例

作者: 孟凡轶(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学 2016

关键词:工业效益:评价体系:可持续发展

摘要: ... 工业发展效益优化已经逐步上升到国家战略的高度,党中央、国务院提出了《中国制造 2025》战略,以高端制造业为核心的发展模式已经成为我国工业"十三五"时期的政策导向...

[学位论文] 基于全球价值链的我国加工贸易转型升级研究

作者: 于瀚(哈尔滨工业大学)

学位名称:博士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词:全球价值链;加工贸易;转型升级;贫困化增长

摘要:...,欧美等国家重新认识到制造业的重要性,美国提出"先进制造业伙伴计划"、德国启动"工业 4.0",我国也启动了《中国制造 2025》的战略。转型升级成为我国加工贸易的必然选择...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 中国人口老龄化、人力资本与经济增长—基于可计算一般均衡分析

作者: 聂真真(中国人民大学)

学位名称:博士

出处:中国人民大学 2016

关键词:人口老龄化;人力资本;经济增长; CGE 模型

摘要: ...、预测模拟和政策模拟定量分析了未来十年(2015-2025)人口 老龄化对经济的影响,并一步验证了......,人口老龄化将对中国制造业的低成本优 势产生影响,但人口老龄化也有可能将对中国制造业竞争力的转型升级形成倒逼 机制...

[学位论文] 基于变分模态分解的磁控埋弧焊自动跟踪系统的研究作者: 罗争光(湘潭大学)

学位名称:硕士

出处: 湘潭大学 2016

关键词:磁控埋弧焊;变分模态分解;参数优化;BP 网络;焊缝跟踪摘要:在《中国制造 2025》的制造强国战略背景下,实现焊接的自动化、智能化已经势在必行,因此研究和开发先进的焊接智能化装备...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 面向车间现场的无线传感网络关键协议研究

作者: 何志鹏(电子科技大学)

学位名称:硕士

出处: 电子科技大学 2016

关键词: 无线传感网络: 多路径: 能耗均衡: 自适应流量

摘要:工业 4.0 和中国制造 2025 是当今国内外的重要战略。我国制造业在"十二五"期间由生产规模能力向生产创新能力转变...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 TRIZ 的航空发动机叶片测量夹具创新设计

作者: 王晨(陕西科技大学)

学位名称:硕士

出处:陕西科技大学 2016

关键词: TRIZ; CAI; 叶片; 叶片测量夹具

摘要:中国制造 2025 计划中首次将"航空发动机、燃气轮机"列入国家战略新型产业中。其中叶片是航空发动机的重要组成部分,叶片的制造水平和测量精度直接影响发动机推重比...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 涉外船舶建造合同中建造方的法律救济研究

作者:张霄(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:船舶建造合同;法律救济;延期付款;倒签;航速

摘要: ...,国内众多船舶制造企业破产倒闭,引发大量船舶制造工人待业或转岗,很多融资银行产生呆坏账,对当地的地方经济产生极大的冲击。2015年5月,国务院发布《中国制造 2025》,明确将把海洋工程装备和高技术船舶作为十大重点发展领域之一加快推进...

[学位论文] 船舶分油机主控单元的设计与实现 引证(1)

作者: 王琪(大连海事大学)

学位名称:硕士

出处: 大连海事大学 2016

关键词:分油机主控单元;嵌入式;μC/OS-II;实时性

摘要: "工业 4.0"、"互联网+"、"中国制造 2025"等的新概念被接连提出,开启了互联网+制造业发展新的接力赛。船舶行业也正在急切的寻找新环境下的准确定位...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 分权制度下政企合谋与产业结构升级

作者: 陈皓(西南大学)

学位名称:硕士

出处: 西南大学 2016

关键词:分权制度:政企合谋:产业结构升级

摘要: ...,最近,国务院出台了《中国制造 2025》这一国家级战略规划,强调促进制造业创新发展,将"智能制造"作为主要发展方向,将信息技术与制造业深度融合,以互联网为平台...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 车间布局与自动导引车系统规划协同设计方法

作者: 刘庄成(大连理工大学)

学位名称:博士

出处: 大连理工大学 2016

关键词:柔性可重构制造系统;车间设备布局;AGV系统规划;集成优化;协同设计

摘要:《中国制造 2025》要求推进制造过程智能化,包括在重点领域试点建设柔性数字化车间,其中一个重要问题是柔性可重构制造系统。柔性可重构制造系统中的关键是如何实现其...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 激光冲击强化对奥氏体不锈钢熔覆层/焊接区机械性能和组织的影响及缺陷检测

作者:景祥(江苏大学)

学位名称:硕士

出处: 江苏大学 2016

关键词:激光冲击强化;激光熔覆;激光焊接;316L不锈钢;显微硬度; 残余应力;微观组织;超声波探伤

摘要: ...。目前激光冲击强化对熔覆层及焊接区的机械性能和微观组织分布规律的影响尚缺乏系统的研究,同时"中国制造 2025"也将激光技术列为"前

沿技术"而重点发展。因此,在再制造领域内开展损伤零部件激光冲击强化技术研究具有巨大的工程应用前景和重要的学术价值...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 莱鲍迪甙 A 精制的多级结晶耦合技术及系统研究

作者:沈建(浙江大学)

学位名称:硕士

出处: 浙江大学 2016

关键词: 多级结晶; 莱鲍迪甙 A; 机电一体化; 耦合控制; 优化设计 摘要: ...,最终实现自动化绿色生产。针对这一基本问题,结合本专业知识和"中国制造 2025"这一重大战略目标,本文自主提出了"多级结晶耦合技术及其控制方法...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中部地区工业企业科技创新能力评价及对策研究

作者:付佳伟(南昌大学)

学位名称:硕士

出处: 南昌大学 2016

关键词: 工业企业; 科技创新; 因子分析; 政策建议

摘要:中部地区包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南 6 省,是推进"中国制造 2025"的重点区域,是工业发展极具潜力的区域,中部地区的崛起是新时期经济增长的一个重要推动力...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 四平志达职业技术学院发展战略研究

作者: 韩鹏(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学 2016

关键词:职业技术学院; SWOT 分析; 发展战略; 竞争战略

摘要: ...发展高等职业教育是增强我国综合国力和国际竞争力的必然选择。特别是产业结构调整和"中国制造 2025"的提出,国家需要更多高技术人才,这将是高等职业院校迎来的重要政策机遇期...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于 SCBM 的安全分析方法及其在列控系统中的应用

作者: 周果(北京交通大学)

学位名称:博士

出处: 北京交通大学 2016

关键词:列控系统;系统安全;基于模型的安全分析;最小割集;危险 失效概率

摘要:铁路运输装备制造行业是国家当前经济发展的热点,也是"中国制造 2025"和"一带一路"宏伟发展战略的交点,同时也是未来城市与地区互联互通建设的关键支点...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 不同参数对谐波减速器柔轮动态特性的影响

作者: 李奇(重庆大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆大学 2016

关键词:谐波减速器;柔轮;有限元分析;应力;模态

摘要: ...,虽然国内外学者针对谐波齿轮传动进行了不同程度的研究,然而随着我国中国航空航天、先进制造、机器人等领域的迅速发展以及"中国智造"、"中国制造 2025 规划"等工程的提出,对先进的谐波齿轮传动提出了更高的要求...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于剩余寿命预测信息和生产调度的关键传动部件维护决策优化研究

作者: 肖雷(重庆大学)

学位名称:博士

出处: 重庆大学 2016

关键词:状态监测;剩余寿命预测;生产调度;维护决策

摘要: ...,维护是降低设备失效风险、提高设备可靠性的重要手段。《中国制造 2025》和"工业 4.0"期望现代化制造企业实现整个制造过程的"零故障"、"零隐患"、"零意外...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] MDL 公司绩效管理系统问题分析及改进途径探索

作者:游良玉(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: MDL 公司绩效管理系统改进途径探索

摘要: ..., 其生产经营中的各种问题也日渐凸显。根据国务院实施制造强国的部署, 我国实施制造强国战略的首个行动纲领《中国制造 2025》正如火

如荼地开展、执行。同时,由于新一轮的科技革命和产业变革...

[学位论文] 热轧带钢平直度双线激光 CCD 测量方法与实现技术研究作者: 董星辰(重庆大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆大学 2016

关键词: 热轧; 清晰度控制; 系统建模; 噪声分析; 滤波算法

摘要: 高品质热轧带钢的市场需求,以及中国制造 2025 和工业 4.0 智能 化驱动,促使热轧生产线进行自动化和智能轧制的改造和升级...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 开放式点胶机器人控制系统的研究与实现

作者: 夏成林(华中科技大学)

学位名称:硕士

出处: 华中科技大学 2016

关键词:点胶机器人;开放式;组件;运动规划;视觉定位

摘要:在"中国制造 2025"国家战略的推动下,许多制造型企业开始加速了工厂的智能化改造进程...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国新能源汽车上市公司绩效理论及实证研究

作者: 陆雯超(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:新能源汽车数据包络分析企业绩效 DEA-Malmquist 指数法

摘要: ...。首先阐明了新能源汽车的基本类型及其特点,并着重描写了中国的新能源汽车市场的发展历程和历年的产销量分析。最后通过 2015 年中国工业和信息化部发布的绿皮书《中国制造 2025》,针对新能源汽车在中国市场的发展规划做了阐述...

[学位论文] 工业化与信息化融合对经济增长影响的研究——基于 65 个国家和地区面板数据分析

作者:沈嘉舟(中山大学)

学位名称:硕士

出处: 中山大学 2016

关键词: 工业化与信息化融合; 经济增长; 国际比较

摘要: ...,本文进一步强调了信息化对于产业结构转型的作用,指出两化融合的发展方向,为实现中国制造 2025 以及"互联网+"提供了初步的政策分析依据。

[学位论文] 面向 6R 工业机器人的不规则相贯曲线轨迹规划研究

作者:张旭(重庆邮电大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆邮电大学 2016

关键词: 6R 工业机器人; 轨迹规划; 不规则相贯线; 主法面二分角; 位 姿控制

摘要:工业机器人在"中国制造 2025"中被确立为重点发展领域。串联式六自由度(6R)工业机器人广泛应用于石油管道...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 关节型码垛机器人的动力学分析及优化设计

作者:石静静(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2016

关键词:码垛机器人;工作空间分析;动力学;轨迹规化;拓扑优化

摘要: ..., 常用的码垛机器人已经不存在技术壁垒。但是,国内机器人技术的发展水平与世界相比仍有差距,《中国制造 2025》等相关政策的出台大大促进了国内机器人公司的蓬勃发展,而码垛机器人由于有着广阔的应用前景...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国新三板挂牌企业融资效率的研究

作者: 张煜(云南师范大学)

学位名称:硕士

出处:云南师范大学 2016

关键词:中小企业;新三板;融资效率;数据包络分析

摘要: ...,中小企业的发展一直受到党中央、国务院的高度重视,2015 年 我国工信部在发布的《中国制造 2025》中指出,要大力促进中小企业发展,中小企 业已经成为我国社会经济发展过程中不可替代的部分...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 双弧脉冲 MIG 焊过程稳定性分析及控制

作者: 李凯强(曲阜师范大学)

学位名称:硕士

出处: 曲阜师范大学 2016

关键词:双弧脉冲 MIG 焊;稳定性;仿真;控制;工艺试验

摘要:随着国家"第十三个五年规划"的颁布以及"工业 4.0"、"中国制造 2025"等概念的提出,绿色发展的理念被越来越多的提及,轻量化合金材料的研发与应用在工业领域越来越广泛...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 海尔智能家居产品营销策略研究

作者: 熊乔乔(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:海尔:智能家居:供给侧:营销策略

摘要:随着中国版的"工业 4.0"-《中国制造 2025》规划于 2015 年 5 月 8 日由中国国务院总理李克强签发,标志着中国制造的智能化转型提升到了国家战略层面的高度...

[学位论文] 广东省民办高等职业技术学院竞争战略研究——以 GDXA 职业技术学院为例

作者: 叶万婷(湖北工业大学)

学位名称:硕士

出处: 湖北工业大学 2016

关键词:广东省;民办;高职教育;竞争战略

摘要:...,面对经济发展新常态,创新驱动和产业转型升级需要大批训练有

素的技能型人才,是推进中国制造 2025、互联网+等发展措施的要素保障,特别是供给侧改革,必须依靠"大国工匠...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 成都经济区地方政府间科技创新合作结构与动机研究

作者: 张朱峰(电子科技大学)

学位名称:硕士

出处: 电子科技大学 2016

关键词:成都经济区;地方政府;科技创新;社会网络分析;话语分析 摘要:...,也是推动整个人类社会向前发展的重要力量。为此,党中央、国务院相继提出要实施"创新型国家"和"中国制造 2025"的重要战略决策。在最新出台的"十三五"规划纲要中,创新驱动发展战略更是习近平总书记在十三五期间提出的...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 军工科研院所科技人才流动研究:以上海 A 军工科研所为例

作者: 李斯瑀(华东师范大学)

学位名称:硕士

出处: 华东师范大学 2016

关键词:军工:科研院所:科技人才:流动

摘要: ...(2010-2020年)》中对于人才发展的战略规划和《中国制造 2025》 "三步走"中关于实现制造强国的战略目标,对科技人才的需求都变得更为迫切和关键...

[学位论文] 动力定位系统模型预测控制与失效移位研究

作者: 李文华(大连海事大学)

学位名称:博士

出处: 大连海事大学 2016

关键词: 动力定位; 环境扰动; 模型预测控制; 钻井平台; 移位

摘要: ...,并且主要集中在 500~3000m 深水海域,随着"建设海洋强国"、《中国制造 2025》和"2]世纪海上丝绸之路"国家战略的逐步实施,越来越多深水作业的船舶或平台将会配备动力定位系统...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 河南省承接食品产业转移的研究——以临颍县为例

作者: 武文博(河南大学)

学位名称:硕士

出处:河南大学 2016

关键词:食品产业;产业转移;承接对策

摘要: ...,产业承接也趋于合理。随着中原崛起、中原经济区建设等相关国家战略提起,以及中国制造 2025 河南行动的实施,新形势下河南食品产业如何保持更高效持久的发展态势...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国传统产业调整效应研究

作者: 高峰(中国人民大学)

学位名称:博士

出处:中国人民大学 2016

关键词:调整效应;传统产业;产业政策;供给侧改革;需求侧管理摘要:...,生态环境约束逐渐加大,使得中国经济增速明显放缓,同时传统产业效益低下,结构不平衡、产能过剩问题日益突出,产业政策调整不利,然而《中国制造 2025》和"一带一路"发展战略的提出又为传统产业调整带来新的机遇...

[学位论文] 基于超声波传感器的大梁自动焊生产线的关键技术研究 作者: 刘龙(湘潭大学)

学位名称:硕士

出处: 湘潭大学 2016

关键词:大梁自动焊;斜面测距超声波传感器;焊接起始点的定位;障碍物的预测;改进果蝇优化算法

摘要:随着"中国制造 2025"的战略实施,焊接成为制造生产行业最为重要的环节之一,实现焊接过程自动化、焊接装备智能化已成为焊接行业的发展趋势...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 国有企业薪酬体系建设--以 NZ 农业机械科研企业为例作者: 刘元春(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: NZ 农业机械科研公司; 薪酬; 薪酬体系: 设计

摘要: ..., 300 倍之多的农业机械补贴切实的证明了这一点,农业机械 在当前中国制造 2025 规划中也明确的说明了这一事项,所以,政府给了农业机 械非常大的扶助支持... [学位论文] 基于精益思想的 X 卷烟厂设备管理数据可视化研究

作者: 孟科峰(陕西师范大学)

学位名称:硕士

出处: 陕西师范大学 2016

关键词: 卷烟厂; 精益思想; 设备管理; 数据可视化; 数据挖掘

摘要: ...、优化资源配置、提升企业效益的有效手段。在国务院提出《中国制造 2025》战略规划下,智能制造成为两化深度融合的主攻方向,要求在重点领域试点建设智能工厂...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 社会资本对创新型产业集群企业持续创新影响研究

作者: 唐勇(华南理工大学)

学位名称:博士

出处: 华南理工大学 2016

关键词:创新型产业集群企业;企业社会资本;持续创新;动态能力摘要:...,创新型产业集群不仅是区域创新重要发展载体,更是发展内生动力、破解矛盾、增强经济活力的根本措施。《中国制造 2025》和《国家创新驱动发展纲要 2050》明确指出创新、优化和持续发力...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 丰田汽车在华新能源汽车发展战略研究

作者: 李会成(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:丰田;新能源汽车;波特五力模型;SWOT分析

摘要: ...、取消对新能源汽车的限行限购等优惠措施。2015 年,国务院公布的《中国制造 2025》发展战略提出到 2020 年,新能源汽车年销量突破 100万辆,2025 年...

[学位论文] 基于产业结构升级的城市就业政策对比研究——以广州、深圳为例

作者:张珺玥(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:产业升级;就业结构;就业政策;广州;深圳

摘要: ..., 劳动力市场就业难与民工荒现象同时存在, 经济发展方式亟待调整。在此背景下, 国家提出"经济新常态""中国制造 2025"等新发展理念, 推动发展方式的转型与产业结构的优化升级, 人力资本积累成为产业升级的重要支撑...

[学位论文] 航天制造 S 企业 ERP 实施案例研究

作者: 李英赫(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: ERP 实施案例: SAP: ERP: 航天制造: 成功因素

摘要:随着中国制造 2025 战略的提出,深入巩固我国的制造业大国地位,在制造行业实施强国战略已上升至国家层面。近年来...

[学位论文] 中国五年计划的功能及其对马达加斯加的启示

作者: ANDRIAMANDRESY ANNICK SANDRA(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2016

关键词:中国计划经济;生产目标;框架结构;经济优势;马达加斯加 摘要:..."大众创业,万众创新"、"中国制造 2025"、"构建法治经济"、"国家新型城镇化"等一系列政策。2016年到 2020年的第十三个五年计划为未来五年中国的发展指明了方向,为未来五年中国经济的增长带来了全新的机会...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] A 公司工业计算机中国市场营销策略研究

作者: 陈旻(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: 市场营销策略工业计算机 4P

摘要: ...;ldquo;工业 4.0"和"中国制造 2025"等新概 念的提出,工业自动化作为社会经济发展和产业变革的一个技术基础...

[学位论文] 基于机器视觉的参数不确定大时滞环模制粒机的监督控制 系统研究

作者: 张堃(上海大学)

学位名称:博士

出处:上海大学 2016

关键词:机器视觉;监督控制;环模制粒机;支持向量机;均值漂移; 分水岭分割;旋转不变特征;随机投影 摘要: "中国制造 2025"提出了未来十年我国智能制造的首要目标,这 是在解放劳动力的前提下提升生产力与生产质量的重要举措...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 四川省工业经济运行效率研究

作者: 余海燕(四川省社会科学院)

学位名称:硕士

出处: 四川省社会科学院 2016

关键词: 工业效率; 数据包络分析; 曼奎斯特指数

摘要:...,由追求数量和速度向追求质量和效益转变,运行效率问题成为新常态下关注的重点。近期出台的"中国制造 2025"行动、"互联网+"计划,以及提出要推进供给侧结构性改革和全面创新改革试验...

获得途径: 文献传递

[学位论文] FlexRay 总线静态段参数优化及其在线控制动中的应用

作者:项欣楠(湖南大学)

学位名称:硕士

出处: 湖南大学 2016

关键词: FlexRay; 线控制动; 带宽利用率; 静态段; 参数优化

摘要:新能源汽车是《中国制造 2025》实施纲领的十大重点领域之一, 其中,纯电动汽车的发展,使汽车内部电子控制单元数量需求不断增长...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 特雷克斯中国 ERP 平台更新研究

作者: 高建国(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: ERP 平台更新云平台本地平台虚拟机环境

摘要: ..., 使企业在优化系统性能方面不再受到传统服务器方式带来的高成本制约。而在"中国制造 2025"战略的大背景下, 越来越多的企业开始考虑对原有 ERP 进行更新或升级...

[学位论文] 基于 Xsens MVN 惯性运动捕捉系统装备的人体运动特性研究

作者: 张雄杰 (燕山大学)

学位名称:硕士

出处: 燕山大学 2016

关键词:人形并联机器人;人体运动分析;运动捕捉;步态分析;关节 灵活工作空间;关节力;关节力矩

摘要: 随着《中国制造 2025》计划的公布与实施,高档数控机床和机器 人已成为其中的关键性领域技术之一...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 迎接自造者时代——台湾创客空间建置现状之研究

作者: 张舜芬(台湾大学)

学位名称:硕士

出处: 台湾大学 2015

关键词: 创客; 自造者; 创客空间; 众创空间; 创客图书馆; 中国制造

2025; 工业革命 4.0

摘要: ...,等待立法过程中,造成政策效果迟延,不如中国透过「给付行政」,展现即时施政效能(5)社会缺乏小量制造服务,服务创客试产。研究结果发现,台湾创客的利基为...

获得途径: 文献传递

[学位论文] WK-75 型矿用挖掘机铲斗斗杆组件疲劳寿命分析

作者:白晶(太原理工大学)

学位名称:硕士

出处:太原理工大学 2016

关键词: 机械式矿用挖掘机; 铲斗斗杆组件; 有限元法; 疲劳寿命

摘要: ...,其疲劳耐久性和可靠性直接影响着大型露天矿的生产效率和经济效益;同时,随着《中国制造 2025》这一战略的提出,开发具有节能环保、质量可靠、节省成本和性能良好的产品成为新时期工程机械领域的发展方向...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 滚切式宽厚板双边剪液压伺服系统的研究

作者: 王君(太原科技大学)

学位名称:博士

出处:太原科技大学 2016

关键词:滚切式宽厚板双边剪;电液伺服系统;扰动观测器;滑模控制; 协调同步控制

摘要:钢铁制造业是工业发展的重中之重,是国民经济发展的基础,为基础建设提供了最基本的原材料,是早日实现《中国制造 2025》的前提。提高钢铁制造装备的技术水平,不仅可以提升钢铁产品的质量...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 东软集团 M 事业部未来三年的发展战略研究

作者: 朱恒君(东北大学)

学位名称:硕士

出处: 东北大学 2016

关键词:软件外包;行业分析;发展战略

摘要: ..., 三是布局发展空间大的朝阳产业和因政策扶持等带来大量机会的产业,目的是抓住如《中国制造 2025》为制造业带来的发展机遇。目标是在 2019 年底,使生产效率较目前提升 50...

[学位论文] 服务型领导对员工创新行为影响的机制探究——心理资本和知识共享的双中介效应

作者: 黄金贤(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: 服务型领导; 心理资本; 知识共享; 员工创新行为

摘要:中国政府已经将创新作为实现"中国制造 2025"的经济增长引擎, "大众创业,万众创新"已成为全民共识...

[学位论文] 智能化装饰培训机构营销策略研究——以 A 研究院为例作者: 赖锐(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:智能家居;智能化装饰;培训;营销策略;智装营销黄埔班摘要:...,部分行业产能过剩、对外贸易进入低速增长。中国经济转型,国家鼓励大众创业、万众创新并制定了"互联网+"、"中国制造 2025"等重要行动计划,力图打造新的经济增长力量...

[学位论文] 企业战略规划研究——以 S 电气工程技术有限公司为案例作者: 柏玉陶(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词: "十三五"规划; "中国制造 2025"; 电力设备; 市场分析; 战略规划

摘要: ...、研发投入方向和人力资源保障三个大的方面提出了实施战略目标的具体措施。 受到"中国制造 2025"的启发和指导,最后笔者也对明确提出了下一步研究的方向,那就是对未来工业形态...

[学位论文] 中国信息化对工业企业技术创新效率的影响研究——基于 DEA-Tobit 两步法的分析

作者: 张波(中央财经大学)

学位名称:博士

出处:中央财经大学 2016

关键词:信息化:创新:技术效率: DEA-Tobit

摘要: ...,向全国人民做的政府工作报告中提到,要实施"中国制造 2025"战略,坚持创新驱动发展战略,务必从制造大国转向制造强国。利用互联网和数字技术,通过信息化促进工业化...

获得途径: 文献传递

[学位论文] F 公司新产品开发项目管理研究

作者:柳彦成(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2016

关键词:集成电路;新产品开发;项目管理;项目生命周期;门径管理 摘要:...,保持住企业的持续竞争力。此外,随着我国半导体产业国家 战略-千亿扶持和中国制造 2025 的实施与推进,国内涌现出一批新的半导体设计公司更加剧了这一领域的竞争...

[学位论文] 创业板企业创新研发投资与融资关系研究

作者: 陈思颖(西南财经大学)

学位名称:硕士

出处:西南财经大学 2016

关键词:创新研发投资;创新融资;内部融资与外部融资;政府补贴;创业板

摘要:科技进步对人类社会的推动作用是不可抗拒的,随着《中国制造 2025》,的问世,科技革命和技术创新与我国经济发展战略转型形成了历史性交汇...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 民营制造业企业转型升级路径选择的影响因素研究——基

于东部、中部、西部的比较分析 引证(1)

作者:张潇淼(贵州大学)

学位名称:硕士

出处: 贵州大学 2015

关键词:民营企业;制造业;转型升级;路径;影响因素;区域差异摘要:"中国制造 2025"的提出,给发展陷入瓶颈的中国民营制造业企业带来了希望,如何走出廉价劳动力优势变劣势的阴影...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 低碳经济背景下我国制造业技术创新效率研究 引证(1)

作者: 陈晓荣(广西科技大学)

学位名称:硕士

出处: 广西科技大学 2015

关键词:制造业技术创新;低碳经济; Super-SBM; Malmquist 指数

摘要: ..."中也提出我国要建立工业文明和生态文明相互结合的模式,在"中国制造 2025"的规划中,有一个主要方面就是解决低碳环保的制造业发展问题。因此,低碳经济背景下我国制造业的创新问题显得尤为重要...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 深南电路股份有限公司智能制造系统实施研究 引证(1)

作者: 胡忠华(北京交通大学)

学位名称:硕士

出处: 北京交通大学 2015

关键词:工业 4.0;深南电路;智能制造系统;系统实施; IT 战略;模糊综合评价

摘要: ....0"的理念,以智能制造为主导的第四次工业革命。2015年中国政府工作报告提出,要实施"中国制造 2025",加快从制造大国转向制造强国。深南电路股份有限公司...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] CAFTA 升级版背景下深化中国一东盟产业合作研究 引证(3) 作者: 黄慧敏(广西大学)

学位名称:硕士

出处: 广西大学 2015

关键词:区域经济一体化;中国一东盟自贸区;产业合作"升级版";综合优势战略理论

摘要: ...、巩固内生比较优势以及提高交易效率三个方面对深化中国一东盟产业合作,助推中国一东盟自贸区升级提出了相关建议并具体落实到了政府、行业以及企业三个层面。政府层面应结合"中国制造 2025"等战略优化区域产业结构...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] Delta 并联机器人的优化设计与运动/视觉控制技术研究 引证(1)

作者: 徐超(华中科技大学)

学位名称:硕士

出处: 华中科技大学 2015

关键词: Delta; 运动学与动力学; 结构参数优化; 运动控制; 视觉控制 摘要: ...、经济结构的转型升级以及劳动力短缺造成的制造成本的上升 触发着国内制造业自动化市场的蓬勃发展,而机器人正是人机共存的未来工厂、

"中国制造 2025"战略的关键组成部分...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 京津冀科技协同创新的对策研究 引证(5)

作者: 皮乐为(首都经济贸易大学)

学位名称:硕士

出处: 首都经济贸易大学 2015

关键词: 京津冀; 科技; 协同创新; 对策研究

摘要: ...、科技服务及基础设施的联合建设等问题。同时京津冀科技协同创新的研究领域中,也包含了"中国制造 2025"、"创新驱动发展战略"等诸多相关内容。本文在界定京津冀科技协同创新内涵的基础上...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] GMAW 熔池网格结构光三维视觉传感 引证(1)

作者: 吕明达(哈尔滨工业大学)

学位名称:硕士

出处:哈尔滨工业大学 2015

关键词: 网格结构光; 视觉传感; 过程模拟; 熔池表面恢复

摘要:中国制造 2025 战略的核心驱动力是智能制造,对焊接技术而言,智能焊接是焊接技术新的发展方向...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于工业物联网的生产线远程监控系统研究 引证(2)

作者: 贾召喜(河北工业大学)

学位名称:硕士

出处:河北工业大学 2015

关键词: 工业 4.0; 远程监控; GPRS 网络; 动态网站

摘要: ...,国内外学者也取得了不少成果。随着德国"工业 4.0"概念以及"中国制造 2025"计划的提出,预示着第四次工业革命的开始。在这一过程中,人们可以通过互联网将虚拟信息系统与实际物理系统相结合构成信息物理系统...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 激光三角同步扫描轮廓测量关键技术研究 引证(1)

作者:张翰林(天津大学)

学位名称:博士

出处: 天津大学 2015

关键词:激光三角同步扫描:轮廓测量系统:模型标定:信号处理

摘要:随着《中国制造 2025》的提出和现代化工业装备制造生产的飞速发展,智能制造对先进在线测量提出了新的需求。传统的以线结构光传感器为代表的激光三角非同步扫描轮廓测量系统有其本身局限性...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 上市公司并购重组绩效研究的方法比较: 以中国铝业为例引证(4)

作者: 李旻序(云南大学)

学位名称:硕士

出处: 云南大学 2015

关键词:并购与重组;绩效;中国铝业;事件研究法

摘要: ...,选取一家在并购重组中有代表性的央企——中国铝业在 9 年中的并购行为进行研究。在 2015 年,中央提出《中国制造业发展纲要(2015—2025)》,要求整合央企,把央企数量从 112 户减少到 30 户左右...

获得途径: 文献传递

[学位论文] TJOL 公司新能源汽车发展战略研究 引证(3)

作者: 张涛(山东理工大学)

学位名称:硕士

出处: 山东理工大学 2015

关键词:新能源汽车; PEST 分析; SWOT 分析; 发展战略

摘要: ...,促进新能源汽车产业做大做强。在我国,在加快推进工业化进程的"中国制造 2025"部署中明确将新能源汽车列入 10 大重点发展领域,新能源汽车被赋予了重大的产业发展使命...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国绿色工业发展效益评价研究 引证(1)

作者:麻东露(河北经贸大学)

学位名称:硕士

出处: 河北经贸大学 2015

关键词:绿色工业:发展效益:TOPSIS评价法:面板数据:DEA

摘要: ...2015 年全国两会上,"中国制造 2025"成为新时期国家发展新战略,强调创新驱动及绿色发展,中国开始进入工业 4.0 时代,发展绿色经济成为中国及世界各国应对资源环境挑战...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 废玻璃再利用商业分析:一种新型绿色建材创业战略 引证 (1)

作者: 胡文涛(广东外语外贸大学)

学位名称:硕士

出处: 广东外语外贸大学 2015

关键词:废玻璃回收再利用;微晶;微泡陶瓷;聚焦型战略;非股权性 合作联盟

摘要: ...,尤其是在数十年的高速发展之后。其次,国家鼓励"大众创业, 万众创新",并把绿色发展写进了《中国制造 2025》规划中[67]。第三,我们拥有 核心技术。为什么我们要选择进入马赛克市场...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 中日韩自贸区筹建背景下三国文化产业及文化贸易研究 引证(1)

作者: 李欣(对外经济贸易大学)

学位名称:博士

出处:对外经济贸易大学 2015

关键词:中日韩自贸区;文化产业和文化贸易竞争力;影响因素;出口潜力:政策建议

摘要: ...,跟文化创意产业有关的有"创客"、"中国制造 2025"(创新驱动、绿色发展)、"互联网+"等。现代社会已经进入了"高端制造业和文化产业支撑经济的时代...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 长江经济带产业分工合作演化研究 引证(1)

作者:徐廷廷(华东师范大学)

学位名称: 博士

出处: 华东师范大学 2015

关键词:演化;产业分工合作;网络;优化;长江经济带

摘要: ...,2009 年美国出台《重振美国制造业框架》,2013 年德国推出"工业 4.0"战略,2015 年 5 月,国务院发布《中国制造 2025》,一系列国家政策的出台...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 大连市装备制造业创新发展研究

作者:付卓欢(大连交通大学)

学位名称:硕士

出处: 大连交通大学 2015

关键词:大连市装备制造业:装备制造业创新: 熵值法

摘要: ...》中指出,要加快推进实施"中国制造 2025"战略,更多依靠中国装备、依托中国品牌的发展,将信息化与工业化深度融合,提高工艺水平和产品质量,进而推动中国制造实现由大到强的转变。为了推动装备制造业的快速发展...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国制造业出口贸易流量与潜力研究 引证(1)

作者: 陈鑫(山东财经大学)

学位名称:硕士

出处: 山东财经大学 2015

关键词:制造业;出口贸易;潜力估计;引力模型

摘要: ...。改革开放 30 多年来,我国制造业发展方兴未艾,制造业产能在

不断地提高,制造业产品的出口市场和出口规模也在不断扩大。在当今世界"工业 4.0"和"中国制造 2025 规划"即将出台的时代发展条件下...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 制造环境下单元生产分组问题的研究

作者: 王德志(浙江工业大学)

学位名称:硕士

出处: 浙江工业大学 2015

关键词: DCA; 直接聚类算法; 单元分组数; 单元构建

摘要:当前,国家发布了《中国制造 2025》行动纲领,提出全面部署推进 把我国建设成引领世界制造业发展的制造强国。单元生产方式是当代最有效的生 产方式之一...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 非标设备研发人员绩效考核研究: 以 A 企业为例

作者:周珊(吉林大学)

学位名称:硕士

出处: 吉林大学 2015

关键词: 非标设备; 研发人员; 绩效考核

摘要: ...。2015年3月5日李克强总理在十二届全国人大三次会议上提出"要实施'中国制造 2025',坚持创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展,加快从制造大国转向制造强国。"这是我国制造业的机遇与挑战。目前我国制造业大而不强的主要原因是缺乏原始创新和核心技术...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 加快福建省装备制造业发展的政策研究

作者: 罗惟贵(福建农林大学)

学位名称:硕士

出处:福建农林大学 2015

关键词:装备制造业;发展;政策;福建

摘要: ...,更体现一个国家的综合实力。新中国成立,尤其是改革开放以来, 我国装备制造业得到快速发展。今年,实施制造强国战略第一个十年行动纲领——《中国制造 2025》出台,装备制造业是重点发展领域。装备制造业在福建产业体系中...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 智力资本对企业绩效的影响研究——基于中国制造业上市 公司的实证分析

作者:沙慧(南京工业大学)

学位名称:硕士

出处:南京工业大学 2015

关键词:智力资本;人力资本;创新资本;流程资本;关系资本;企业 绩效

摘要: ...,国务院常务会议部署加快推进实施"中国制造 2025",由"制造业大国"向"制造业强国"转变,推动"中国制造"迈向"中国创造"。在此背景下,评价制造业企业的资产运营、财务效益及资本保值和增值等经营成果...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] iWorks 公司管理会计报告应用研究

作者: 平亚薪(华东理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华东理工大学 2015

关键词:管理会计报告;预算;实绩;分析;改善

摘要:随着德国工业 4.0 和《中国制造 2025》时代的到来,企业传统的经营模式和管理观念发生巨变,使得原有粗放型的财务管理模式不能满足企业的经营需求...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于金改背景下的泉州城市升级路径研究 引证(1)

作者: 林印印(华侨大学)

学位名称:硕士

出处: 华侨大学 2015

关键词:金融改革;金融支持;创新发展;城市升级

摘要: ...2014 年 7 月,工信部在 "2025 规划纲要"提出到 2035 年,要将我国建设成为制造强国。中国工程院将泉州市作为"中国制造 2025"唯一的地方样板和实践范例...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 生产制造类软件项目风险的识别、评估和控制研究

作者: 赵金元(北京科技大学)

学位名称:博士

出处: 北京科技大学 2015

关键词:生产制造类软件项目;风险机理;风险识别;风险评估;风险 控制 摘要: ...生产制造类软件是针对具体工业企业的生产技术和经营特点以及未来发展战略,围绕解决生产制造过程中的产品质量、生产效率及成本等问题而开发的一类软件。随着德国工业 4.0 战略的提出以及《中国制造 2025》的出台,作为世界第一制造大国的中国,将要在 2035 年进入世界制造强国...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 择机而创,破茧而出:青岛默森制造初创之路

作者:释修才(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2015

关键词: 创业者; 机会识别; 机会评价

摘要: ..., 创业对于一国经济发展起着至关重要的作用。青岛默森公司是一家提供活塞制造自动化解决方案的公司, 顺应中国制造 2025 升级战略应运而生的公司。它的创业者赵立伟从发现商业机会...

获得途径: 文献传递

[学位论文] SZE 冷机系统有限公司精益生产研究

作者: 顾晓杰(南京师范大学)

学位名称:硕士

出处:南京师范大学 2015

关键词:精益生产;生产管理;产品质量;成本

摘要:随着贸易全球化的进程加快,中国制造企业面临的国际竞争越来越激烈,在"中国制造 2025"战略规划指导下,企业的如何降低成本、提高效率...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 福建承接台湾制造业转移研究

作者:沈姮(华侨大学)

学位名称:硕士

出处: 华侨大学 2015

关键词:制造业;产业转移;产业承接

摘要: ...,以及 21 海上丝绸之路启动共建和"中国制造 2025"的提出与实施,对于闽台两地来说,一个新的合作阶段即将到来。以轻工业和劳动密集型产业为主的福建制造业是福建省经济的支柱产业...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国黄金供需预测及对策研究

作者: 李鹏远(中国地质大学(北京))

学位名称: 博士

出处:中国地质大学(北京) 2015

关键词: 黄金消费规律; 黄金需求预测; 黄金 Hubbert 产量

摘要: ...,单位 GNI 黄金制造业消费量逐渐下降。基于黄金的消费规律,应用多种方法预测了未来中国的黄金需求......,并预测了在不同的 GDP 增速情景下未来 20 年的黄金消费量,认为 2020、2025、2030 年的中国黄金需求量参考值分别为 1900...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 研华公司智能工厂发展战略研究

作者: 赵海平(中山大学)

学位名称:硕士

出处: 中山大学 2015

关键词:工业 4.0;两化融合;智能工厂;产业联盟;发展战略

摘要: ....0 和工业互联网都不能成为现阶段中国智能工厂的主流实施方案。中国政府所倡导的"两化融合"政策,以及即将出炉的"中国制造 2025"是基于中国制造业现状所制定的中国特色智能工厂发展战略...

[学位论文] 基于双重特征的中国装备制造业发展水平实证研究

作者: 陈阳(辽宁大学)

学位名称:硕士

出处: 辽宁大学 2015

关键词:双重特征;装备制造业;发展水平

摘要: ..."为主要特征的目的为提高制造业智能化水平的工业 4.0 发展战略;在中国进入以"增长速度换挡期"为特征的经济新常态背景下,中国即将发布《中国制造 2025》行动纲领,以此发展我国先进制造...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于华中 8 型的大型精密数控龙门导轨磨床液压控制技术的研究

作者:姚鑫(华中科技大学)

学位名称:硕士

出处: 华中科技大学 2015

关键词:龙门导轨磨床;液压系统; PID 控制;定距功能

摘要:随着中国制造业的崛起以及"中国制造 2025"战略口号的提出, 未来十年将成为中国制造业发展的黄金十年,机床行业也将迎来一个难得的发展 机遇... 获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] ZM 公司在珠三角地区的市场推广策略研究

作者: 隋识(中山大学)

学位名称:硕士

出处: 中山大学 2015

关键词: Wi-Fi; 营销策略; SWOT 分析; STP 分析

摘要: ..., 从国家层面全力推进移动互联网相关产业,并与相关制造业相结合,形成具有中国特色的工业现代化,倡导实现中国制造 2025。在这个大背景之下,所有的概念理念其实都离不开一个本质...

[学位论文] 我国专利联盟法律制度的完善

作者: 王勇(山东大学)

学位名称:硕士

出处: 山东大学 2015

关键词: 专利联盟; 专利联营; 专利池

摘要: ...,是当今世界新的战略工具,已引起各国重视。2015年5月8日《中国制造2025》规划由国务院制定出台,该规划提出推行制造强国之道,强化知识产权运用。支持和鼓励我国企业组建知识产权联盟...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 湖南省制造业产业集群对区域竞争力的影响研究作者: 邓衔青(湖南师范大学)

学位名称:硕士

出处:湖南师范大学 2015

关键词:湖南省制造业;产业集群;区域竞争力;突变级数法

摘要: ...,产业集群已成为一个国家或地区提高综合竞争力的重要举措。 2015年,中国在政府工作报告首次提出要实施"中国制造 2025",坚持创新驱动、 智能转型、强化基础、绿色发展,加快从制造大国转向制造强国。湖南作为国中 部六省之一...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 创业板制造业企业技术人员冗余与创新关系研究: CEO 权力的调节作用

作者: 王小伟(安徽财经大学)

学位名称:硕士

出处:安徽财经大学 2015

关键词:制造业;技术人员冗余;创新;CEO 权力;多层线性模型

摘要:制造业是支撑我国经济社会发展的重要基石和促进世界经济发展的重要力量。2015年政府工作报告中首次提出实施"中国制造 2025",确定了以促进制造业创新发展为主题...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] BG 包装股份公司全面质量成本控制体系研究

作者: 王海丰(东北大学)

学位名称:硕士

出处: 东北大学 2015

关键词:质量成本模型;质量成本目标;质量成本核算;质量成本控制

摘要: 2015 年 5 月, 国务院印发了《中国制造 2025》,这是对我国"先进制造"的十年规划。 其中明确把"质量为先"作为指导思想之一...

[学位论文] 中小型制造企业 ERP 选型的研究——以 A 公司为实例应用研究

作者: 吕倩倩(中山大学)

学位名称:硕士

出处: 中山大学 2015

关键词:中小企业:制造业: ERP:选型

摘要: ...,互联网物联网等新技术同现代制造业的逐步融合,促进着中国企业经济升级。随着制造业大国德国政府提出的《高科技战略 2020》,工业4.0 成为制造业的热点趋势。与此同时,"中国制造 2025"正在激励着中国制造产业的发展...

[学位论文] 交流伺服系统的关键性能改进策略

作者: 毛仁超(华中科技大学)

学位名称:硕士

出处: 华中科技大学 2015

关键词: 伺服系统; 高频注入法; 预测控制; 模型追踪控制; 扰动反馈 控制

摘要: 随着"中国制造 2025"的计划开始实施,中国的制造业产业升级之路已经开启。交流伺服驱动器作为高端加工中心...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国制造业出口技术水平及其影响因素分析

作者: 罗婷(东北财经大学)

学位名称:硕士

出处: 东北财经大学 2015

关键词:制造业;价值链;出口技术复杂度

摘要:...,但与美德日等发达国家相比,中国出口产品的科技含量仍有很大差距,尚未实现制造业强国的目标。2015年"两会"期间,李克强总理在报告中提出要实施"中国制造 2025"战略,打造升级版的中国制造...

获得途径: 文献传递

[学位论文] FT 汽车股票投资价值研究

作者:张朋超(郑州大学)

学位名称:硕士

出处: 郑州大学 2015

关键词: FT 汽车公司: 投资价值: 现金流量折现模型

摘要: ...。而股票作为我国现阶段资本交易市场上的主要有价证券,在市场交易中占据非常重要的地位。在"一带一路"及"中国制造 2025"战略的推进过程中,上市公司在基础建设投资和海外并购方面,处于排头兵的地位...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 金属次加筋结构的热稳定性分析和优化

作者: 王丛飞(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2015

关键词:整体制造:次加筋:热屈曲:粒子群:有限元

摘要: ..., 其具有很好的承力性能。随着德国工业 4.0 概念以及中国制造 2025 的提出,新型加工制造技术飞速发展,比如,快速成型技术、整体制造技术等;这都大大促进了新型结构形式的产生...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 制造业上市公司股权再融资方式影响因素研究 引证(1)

作者: 任冰(河北经贸大学)

学位名称:硕士

出处:河北经贸大学 2015

关键词:制造业;股权再融资方式;选择;影响因素

摘要: ..., 2015 年李克强总理在政府工作报告中提到,制造业是我们的优势产业。我们要推动产业结构逐步迈入中高端,实施"中国制造 2025",打造强国行业产业。目前制造行业普遍不景气,资金需求大...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] J 公司 ACM 产品营销策略研究

作者:梁珊(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2015

关键词:营销策略:制造业:高端技术产品;营销组合策略

摘要:随着以制造业数字化、网络化、智能化为核心的技术革新的兴起, "中国制造 2025"提出驱动创新、智能转型...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 投资者情绪、管理者乐观倾向与企业实体投资异化

作者: 杨雅洁(南京财经大学)

学位名称:硕士

出处: 南京财经大学 2015

关键词:企业经营;投资异化;投资者情绪;管理者;乐观倾向

摘要: 2015年5月,国务院公布了《中国制造 2025》。该文件是我国的一个行动纲领,用以指导第一个十年制造强国战略的实施。现阶段,我国新一轮的产业变革...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 我国制造业公司债信用价差影响因素实证研究

作者: 罗杨(浙江财经大学)

学位名称:硕士

出处: 浙江财经大学 2015

关键词:信用价差:制造业:公司债:流动性:信息不对称

摘要: ...,目前我国公司债发行数量在公司债发行总量中的占比超过了45%。而为了改变我国制造业这种大而不强,一遇危机就频现偿付危机的局面,政府也提出了"中国制造 2025"计划。考虑到上述情况,本文尝试从行业出发...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 环形铣刀五轴数控加工切削力建模

作者: 牛红亮(太原科技大学)

学位名称:硕士

出处:太原科技大学 2015

关键词:环形铣刀;五轴数控加工;几何建模;切削力; NURBS 曲面

摘要: ...,这一战略的提出反映出了制造业对于一个国家的重要性。我国作为制造业大国,但是却大而不强。国务院总理李克强 2015 年 3 月 25 日主持召开国务院常务会议,部署加快推进实施"中国制造 2025",高档数控机床成为重点发展的十大领域之一...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 定制化制造企业 IT 与业务战略匹配研究——以 CFP 公司为案例

作者: 宫立军(中山大学)

学位名称:硕士

出处: 中山大学 2015

关键词:信息技术与业务战略匹配; IT 匹配; IT 战略; 定制化

摘要:近几年,为适应全球范围的市场竞争,中国制造型企业在工业 4.0 概念和国家智能制造 2025 政策的引导下,企业转型升级趋势明显,企业的信息 化建设也愈来愈受到重视...

[学位论文] 基于专利信息分析的激光加工技术发展趋势预测

作者: 金丹(华中科技大学)

学位名称:硕士

出处: 华中科技大学 2015

关键词:激光加工;专利分析;社会网络分析;主路径分析

摘要: ...随着德国"工业 4.0","中国制造 2025"等战略的提出,世界范围内新一轮制造业升级就在眼前。激光加工作为一种先进的制造技术,以其加工应用的广泛性...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 兴华机械厂生产过程数据在线记录管理系统的设计与实施

作者:王鹤(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2015

关键词: 数字化制造; 质量管理; 数据记录

摘要: ...。北京兴华机械厂是我国最早建立的精密仪表制造厂,但是现阶段产品生产过程的数据记录还仍然使用纸质记录的方式,在"中国制造 2025"的大背景下...

获得途径: 文献传递

[学位论文] SGMW 公司非生产性物料采购战略研究

作者: 刘雅慧(对外经济贸易大学)

学位名称:硕士

出处:对外经济贸易大学 2015

关键词: SGMW; 非生产性物料采购; 战略

摘要:汽车行业已经成为目前中国工业最热的支柱产业之一,伴随着一汽、东风、上汽、长安中国汽车四大集团的飞速发展以及《中国制造 2025》的提出,汽车逐渐普及到日常生活成为一种生活常态...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 QFD 的产品设计评价方法研究

作者:梁培龙(华东理工大学)

学位名称:硕士

出处: 华东理工大学 2015

关键词:智能电饭煲;感性工学;质量屋;设计评价

摘要:...,也都加大了在智能电饭煲新产品的研究和创新设计力度。在"中国制造 2025"规划的大环境下和中国制造向中国创造转型的影响下,电饭煲的研发和制造也逐渐向高端化、信息化、智能化方向发展...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 汽车制造企业供应商管理 服务创新熵变研究

作者:张涛(重庆大学)

学位名称:硕士

出处: 重庆大学 2015

关键词: 供应商管理; 服务创新; 有序度; 结构熵; 运行熵

摘要:中国制造 2025 客观上对传统工业发展提出了技术上和发展模式 上的要求,物联网、云计算...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 高管激励对投资效率的影响研究——基于我国制造业上市公司的实证检验

作者: 耿少华(东北财经大学)

学位名称:硕士

出处: 东北财经大学 2015

关键词:显性激励;隐性激励;非效率投资

摘要: ...,这几十年经济的腾飞与制造业繁荣息息相关,但是金融危机之后, 尤其近年来,我国面临经济下行的巨大压力,国家适时推出了《中国制造业 2025》 的规划,规划提出了中国制造业强国建设三个十年的... 获得途径: 文献传递

[学位论文] DC 公司大连地区代理商选择与管理案例研究

作者:杨德超(大连理工大学)

学位名称:硕士

出处: 大连理工大学 2015

关键词:案例研究;大连地区;代理商选择;渠道策略;代理商管理

摘要:随着智能制造 2025 的提出,工业自动化行业又迎来新的机遇。中国的可编程逻辑控制器市场得到了充分的发展,DC 公司是上海的一家国产可编程逻辑控制器厂商...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 高职数学课程培养学生关键技能的研究

作者: 许先果(湖南师范大学)

学位名称:硕士

出处:湖南师范大学 2015

关键词: 关键技能; 数学课程; 高等职业院校

摘要:随着"工业 4.0"时代与《中国制造 2025》的到来,给高等职业教育提供了良好的发展空间和机遇,同时对高等职业院校的人才培养提出了新的高度...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 基于 Hadoop 的智能列车云存储系统应用研究

作者: 李星星(西南交通大学)

学位名称:硕士

出处:西南交通大学 2015

关键词:云存储;智能高速列车;分布式文件系统;AES;HDFS

摘要: ..."明确提出高速列车要走安全与速度并行发展的智能化道路,并且智能化作为我国"中国制造 2025"的主要方向,也是高速列车的发展方向。智能列车在高速运行的过程中...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 工业网络安全评估方法研究与应用

作者: 尹帅(北京理工大学)

学位名称:硕士

出处: 北京理工大学 2015

关键词: 工业网络: 层次分析法: 风险评估

摘要: ..."的不断深入,以及现在发展势头正猛的"工业 4.0"和我国提出的"中国制造 2025"。信息化在工业网络中的应用蓬勃发展的同时工业控制系统对安全的需求也在急剧增强...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 工业控制网络实时性及其优化方法研究

作者: 封寰新(北京理工大学)

学位名称:硕士

出处: 北京理工大学 2015

关键词:工业控制网络;实时性;时间同步协议;交换式以太网;动态 优先级算法 摘要:随着工业网络技术和工业化进程的爆炸式发展,"工业 4.0"与"中国制造 2025"概念的提出,我国的工业急需从传统的粗放式管理向信息化管理过渡...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 工业部件的销售模式和收费模式研究 -基于钢铁企业为下游客户的分析

作者: 刘利强(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2015

关键词:工业部件;销售模式;收费模式;市场需求;市场细分

摘要: ..., 其主要作用是满足下游企业的再生产要求。在 2011 年, 《中国工程机械行业"十二五"发展规划》由工信部与中国工程机械工业协会共同发布, 机械通用零部件将作为重点发展; 《中国制造 2025》于 2015 年 5 月由国务院签署发布...

[学位论文] 沈阳新松机器人自动化股份有限公司发展战略研究

作者:曹洪靓(武汉工程大学)

学位名称:硕士

出处: 武汉工程大学 2015

关键词:发展战略: SWOT:战略定位

摘要: ...,展望"十三五"规划的顺利推行,装备制造业已经成为我国的战略行业。《中国制造 2025》的实施推动了装备制造业中的工业自动化产业成为了重中之重...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 产业价值链本土创新与产业升级研究——基于长江经济带工业面板数据的空间计量模型

作者: 吴翔天(安徽财经大学)

学位名称:硕士

出处:安徽财经大学 2015

关键词:长江经济带;产业价值链;全球价值链;本土产业创新;产业 升级

摘要: ...,创新和转型升级将成为我国新常态阶段经济发展的主旋律。还有,"中国制造 2025"战略的提出,意味着我国更需要通过创新驱动来实现产业升级,成为工业强国...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 移动机器人定位与特征地图创建技术研究

作者: 李永(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2015

关键词:机器人系统;视觉导航与定位;视觉校正;特征配准;地图创建(SLAM)

摘要: ...。机器人产业的蓬勃发展,为制造业带来了无限的发展机遇,同时,也为传统工业制造模式的转型升级注入了新技术。并且,随着中国制造 2025 计划的推出,研究利用机器人技术提高工业生产效率...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 人民币实际有效汇率对机电产品出口结构的影响

作者: 王娅琳(国际贸易经济合作研究院)

学位名称:硕士

出处: 国际贸易经济合作研究院 2015

关键词:实际有效汇率; 机电产品; 出口结构

摘要: ...,转变出口结构提高出口竞争力刻不容缓。2015 年的政府工作报告也明确提出了"中国制造 2025"的概念。而汇率是影响出口的基本要素之一。 我国在 2005 年开始实行汇率改革之后...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 基于故障诊断的 PLC 工装测试系统设计

作者: 封成玉(西安电子科技大学)

学位名称:硕士

出处: 西安电子科技大学 2015

关键词: PLC: 故障诊断: FMEA: 测试

摘要: ...,PLC 作为工业控制的重要设备,其重要性也将越来越高。为了实现"中国制造 2025",应对越来越严重的信息和工业安全的威胁,自主可控的 PLC 产品是技术突破的重要方向...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国战略性新兴产业发展评价与路径选择研究——基于全球经济视角

作者:曹江宁(河北大学)

学位名称:博士

出处: 河北大学 2015

关键词:战略性新兴产业;评价体系;路径选择;科技创新

摘要: ...,发展战略性新兴产业是中国实现"中国制造 2025",完成产业质态提升,提高国际竞争力的必然选择,更是中国经济发展阶段的内在要求。本文通过分析和评价中国战略性新兴产业发展现实...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 搬运码垛机器人运动控制及轨迹规划研究

作者: 刘刚(北京航空航天大学)

学位名称:硕士

出处: 北京航空航天大学 2015

关键词:搬运码垛机器人;轨迹形式;最优时间;平滑运动;加减速;运动控制

摘要: ...工业机器人主要指的是面向工业领域生产过程自动化的多自由度机械手。《中国制造 2025》规划的出台,为我国工业机器人产业的发展指明了方向。搬运码垛机器人能有效解放多余劳动力...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 信息产业投资对经济增长影响研究——基于我国各省市及 自治区面板数据的实证分析

作者:曹白杨(东北财经大学)

学位名称:硕士

出处: 东北财经大学 2015

关键词:信息产业;投资;经济增长

摘要: ...,对企业的产品以及技术走出去起到了重要的推动作用。2015年5月,国务院印发的《中国制造 2025》,指出要大力推动包括新一代信息技术产

业的十大产业领域。在投资规模上...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 特锐德在北美市场发展战略研究

作者: 吴冬梅(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2015

关键词:特锐德;北美市场;国际化战略;本土化策略

摘要:随着中国加入 WTO 及中国制造 2025 的出炉,走出国门、参与国际竞争,对外投资、进行跨国经营,知识反哺、跨越式全面提升,已成为中国企业做大、做强、做长的一种重要手段和趋势...

[学位论文] 要素扭曲与广西工业全要素生产率研究: 基于 **1993--2012** 年分行业分部门全口径数据

作者: 钟一鸣(广西师范大学)

学位名称:硕士

出处: 广西师范大学 2015

关键词:广西;工业;要素扭曲;全要素生产率;优化转型;协同效应 摘要:建设中国制造 2025 与 21 世纪海上丝绸之路的进程中,广西成为中 国西南地区开放发展的战略支点,其工业化水平的重要性不断提升...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] A 公司 SAP 工厂维护模块项目应用管理问题研究作者: 胡军(武汉工程大学)

学位名称:硕士

出处: 武汉工程大学 2015

关键词: SAP 系统; 设备管理; PM 模块; 整合

摘要: ...,往往会出现这样那样的问题,无法达到预期的目标。在通向"工业 4.0"和"中国制造 2025"的变革之路上,汽车工业作为支柱产业面临着巨大的挑战和机会。A公司作为领先的汽车零部件生产企业之一...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 高绩效工作系统与企业绩效作用机制的实证研究

作者: 陈国玲(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2015

关键词: 高绩效工作系统; 创业导向; 组织学习能力; 企业绩效

摘要: ...今年的政府工作报告明确提出了"中国制造 2025", 意指未来 10 年我国将努力实现"中国制造"向"中国创造"、中国速度向中国质量、中国产品向中国品牌的三大转变,加快从制造大国向制造强国转变的步伐...

[学位论文] 网络直销与线下分销的竞争性与共生性研究

作者: 严巧云 (浙江工商大学)

学位名称:硕士

出处: 浙江工商大学 2015

关键词: 网络直销; 线下分销; 竞争性; 共生性; Stackelberg 博弈

摘要: ...。除此之外,"工业 4.0"、"制造业 2025"以及"互联网+"等概念的提出,更是将网络直销的发展推向新的高峰,中国乃至全球范围内正掀起一场直销革命...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 航天器精确转移轨道计算若干问题研究

作者: 杨忠敏(中国地质大学(北京))

学位名称:硕士

出处:中国地质大学(北京) 2014

关键词: 深空探测; 精确轨道; 摄动; B平面

摘要: ..., 能量消耗可以给预先进行航天器模型制造提供信息。而精确轨道设计需要考虑航天器的受力的真实物理模型......, 得到 2013 至 2025 年间六组地球-火星精确转移轨道发射参数,可作为中国火星探测工程参考...

[学位论文] 中国风电成本与装机容量之间关系的实证分析——从学习 曲线和协整分析角度

作者: 温佳嘉(厦门大学图书馆)

学位名称:硕士

出处: 厦门大学图书馆 2013

关键词:风电成本;新能源补贴;学习曲线;协整检验

摘要: ...、深层地研究很少,尤其在中国风电成本数据难以得到的情况下......》中对于我国风电装机在 2015、2020 和 2025 年中规划目标的设定......: 一方面要通过市场竞争把一些技术落后的设备制造商淘汰掉,另一方面要通过电网的智能化......

## 三、结语

基于中国制造 2025 研究的学位论文集中在哪些高校,各个高校的优势方向如何,纲举目张,一目了然,为我们从事中国制造 2025 研究做了比较好的指引。

## 四、参考文献

- [1] 超星发现系统[EB/OL].http://www.chaoxing.com/
- [2] 国务院官网[EB/OL].

http://www.gov.cn/zhuanti/2016/MadeinChina2025-plan/index.htm