

<<安徽制造业发展博士论坛>>

图书基本信息

书名：<<安徽制造业发展博士论坛>>

13位ISBN编号：9787810931762

10位ISBN编号：7810931768

出版时间：2004-11

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：赵韩

页数：614

字数：1000000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<安徽制造业发展博士论坛>>

内容概要

制造业作为现代工业的主体，是推动高新技术发展和传统产业升级的重要基础，是促进国民经济增长的支撑力量。

安徽省科协主办制造业发展博士论坛，研究探讨制造业发展现状和趋势，推进重大科技成果产业化，为促进知识与产业结合搭建了良好平台，是走新型工业化道路、加快安徽崛起的有益探索，主题突出，意义重大。

建国五十多年特别是改革开放二十多年来，我省制造业得到了快速发展，初步形成了较为完备的制造业体系，建成了一批以汽车及工程机械、家电等具有比较优势的行业和企业，推出了一批有较高技术含量和市场占有率的产品，培养了一批制造业技术和管理人才。

在推动农业大省向工业大省转变的历史进程中，制造业在全省经济发展中所占的份量越来越重，所起的作用越来越大。

但无庸讳言，我省制造业的整体水平仍低于全国水平，特别是应用现代信息技术和先进制造技术，推动传统制造业改造和升级的任务还十分紧迫。

<<安徽制造业发展博士论坛>>

书籍目录

院士报告 制造模式演进与制造业发展趋势 数字制造和智能制造安徽制造业的可持续发展 以信息化带动工业化,实现农业大省向工业强省的跨越 突出重点、提高起点,加快我省制造业发展 可持续发展新战略:绿色生命周期工程 延伸制造者责任与WEEE 建立以企业为主导的研发体系提升企业核心技术竞争力 创新产品研发过程 提升企业核心竞争力 论安徽中小型制造企业发展战略 新型工业化是实现资源型城市可持续发展的有效途径 基于循环经济的资源型城市产业体系探讨 机器人技术是先进制造业发展的基础 政府在区域产业集群发展中的作用 利用信息化平台提升企业物流管理水平 加强供应链物流管理 提升制造业竞争力 做好企业信息化中的信息资源规划 WEEE高效回收体系研究 绿色设计与可持续发展 欧盟指令对家电业的影响与对策安徽汽车、工程机械零件产业的发展 中国汽车工业的现状与展望 贯彻“汽车新政”加快安徽电动汽车工业的发展 汽车NVH CAW现状分析 奇瑞汽车自主研发中CAE的发展 浅论汽车可靠性管理 用于VSC的动力学模型、控制器设计与仿真综述 新一代汽车安全装置TPMS 现代汽车业发展中不可忽视的一环 某商务车白车身结构振动对比性试验研究 汽车NVH特性及整车噪声控制 基于系统仿真的电动汽车优化技术 基于直接的交叉耦合控制器的AGV跟踪策略研究 MEMS技术及其在汽车传感器中的应用 我国轿车供给与需求的影响因素分析 汽车传动系统噪声与振动诊断分析方法研究 复合材料先进制造技术在汽车工业中的应用和发展 论反求工程在汽车产业发展中的应用 分形及其材料学与工程中的应用 汽车转向轮主销内倾角设计计算 基于天然纳米矿物材料的汽车尾气净化器作用机理实验研究 基于声强法的后桥故障诊断试验台方案设计 人工智能技术在汽车覆盖件成形过程中的应用 板料激光弯曲成形温度场的有限元初步分析 电控技术在天然气技术及发展状况 汽车电动助力转向技术及发展状况 KD风潮与我国汽车业的“空心化”……先进制造技术制造业企业的管理技术与发展

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>