

《管理科学与工程学科前沿研究报告》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787509623640

内容简介

本报告主要就管理科学与工程学科的基础和前沿研究领域的代表性研究进展情况，进行成果的收集、统计、分析和整理工作，从中看到该学科的研究重点和特色集中体现于管理科学基本研究方法，运筹与管理问题研究，复杂系统与复杂性研究，金融工程与风险管理，信息管理与知识管理，决策、对策和预测管理与技术，管理心理与组织行为七大领域。

作者简介

郭燕青：男，49岁，辽宁大学商学院教授、博士生导师。1998年毕业于吉林大学获经济学博士学位，先后在辽宁大学理论经济学博士后工作站和大连理工大学管理科学与工程博士后工作站工作，并在日本东京大学做访问学者从事汽车产业技术转移领域的合作研究。先后为北京用友软件股份有限公司、沈阳铁路局、沈飞集团、亚圣集团、中国移动总公司和东北神学院等多家企业和组织做高管培训和项目指导等工作。主要研究领域为技术转移与区域经济、创新生态系统、汽车产业技术战略、知识管理与项目管理等。社会学术兼职有：中国企业管理研究会常务理事，中国市场学会理事，中华日本学会理事，全国日本经济研究会理事，大连市项目管理研究会副会长，日本国际贸易投资研究所外国人研究员，中国信息经济学会电子商务专业委员会委员，北京用友软件股份有限公司ERP首批高端专家等。2001年至今先后主持了国家哲学社会科学基金青年项目、国家自然科学基金项目、国家科技部软科学项目、国家教育部人文社科项目及辽宁省社科基金项目等十多项课题。

目录

- 第一章管理科学与工程学科2010年国内外研究综述
 - 第一节管理科学与工程学科的发展及其理论结构
 - 第二节管理科学与工程理论2010年国内外研究综述
 - 第三节管理科学与工程学科2010年研究分析
 - 第四节管理科学与工程学科研究的前景与建议
- 第二章管理科学与工程学科2010年期刊论文精选
 - 第一节中文期刊论文精选
 - 第二节英文期刊论文精选

第三章管理科学与工程学科2010年出版图书精选

第一节中文图书精选

第二节英文图书精选

第四章管理科学与工程学科2010年大事记

第一节国内大事记

第二节国际大事记

第一节管理科学与工程学科的发展及其理论结构

第三节管理科学与工程学科2010年研究分析

第二章管理科学与工程学科2010年期刊论文精选

第二节英文期刊论文精选

第一节中文图书精选

第四章管理科学与工程学科2010年大事记

第二节国际大事记

第一节中文期刊索引

后记

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

第一章 管理科学与工程学科2010年国内外研究综述

管理科学与工程学科是综合运用系统科学、管理科学、数学、经济学、行为科学及工程方法并结合信息技术研究解决社会、经济、工程等方面的管理问题的一门学科。这门学科是我国管理学门类中唯一按一级学科设立的管理类学科，所涉及的领域较广，包括资源优化管理、工程组织及管理、不确定性决策研究和知识管理等众多研究领域，同时更侧重于管理学科的基础与前沿研究，为管理实践提供有效的科学理论、方法及技术。该学科是我国管理学科中发展最早的学科之一，中华人民共和国成立之初，在华罗庚

、钱学森等老一辈科学家的推动下，管理科学与工程学科得到较快的发展，尤其是在自然科学和工程科学的发展带动下，学科体系不断深化和扩展，对我国社会经济及生产实践起到了重要的推动作用。

管理科学与工程学科发端于20世纪初的美国，它以工业现代化为背景在发达国家得到广泛的应用。最初以工业工程及其管理为主要研究对象，经过“二战”及其以后的一段时间，研究领域不断扩展和深化。与发达国家相比我国的起步较晚，20世纪80年代初期，工业部门开始对工业工程有所认识，并逐步推广，进入90年代，工业工程专业开始在校中设立并得到很大的发展，呈现出广阔的应用前景。如今，依据国家自然科学基金委员会管理科学部对管理科学与工程学科的界定与分类，其涉及的研究领域有：运筹与管理、信息技术与管理、管理对策理论与方法、管理系统工程、决策理论与方法、预测理论与技术、知识管理、风险管理、金融工程、工业工程、互联网管理理论与技术、管理科学思想与管理理论、数量经济理论与方法、评估方法与技术、管理心理、组织行为、一般管理理论、组织理论、复杂性研究等。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)