

<<魁北克法语语言与文化>>

图书基本信息

书名：<<魁北克法语语言与文化>>

13位ISBN编号：9787802066274

10位ISBN编号：7802066271

出版时间：2008-8-1

出版时间：光明日报出版社

作者：方仁杰

页数：161

字数：2160000

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>

<<魁北克法语语言与文化>>

前言

推力矢量技术是21世纪飞行器必备技术之一，国外对推力矢量飞行器进行了飞行验证，结果表明使用推力矢量非常有效。

推力矢量使飞行包线得到扩展，在大迎角状态下飞行时，会产生更大的非线性气动耦合，非常需要飞控系统适应在线飞行参数变化，因此自适应飞控系统应是未来推力矢量飞行器发展的方向。

自修复飞控系统逐渐在飞行器上开始使用，对这种控制系统的性能，目前国外正处于试飞验证阶段，将自修复功能融入间接自适应飞控系统中，将会进一步扩展飞控系统对故障适应飞行的功能，提高飞行器飞行的安全性和可靠性。

本书研究具有自修复功能的推力矢量飞行器自适应飞控系统，目标包括；开发间接自适应控制算法，包括鲁棒控制器和在线适应辨识器；满足对推力矢量飞行器快时变参数的适应控制要求；在自适应飞行控制系统基础上开发出自修复重构控制功能，满足对飞行器故障后重构控制的要求；研究推力矢量在不同飞行条件下的作为一种冗余控制舵面具有的功能。

仿真验证了具有自修复功能的推力矢量飞行器间接自适应飞控系统是一个完整的，鲁棒的，稳定收敛的系统。

传统汽车自19世纪80年代末诞生以来，已经有100多年历史，随着汽车工业的快速发展，汽车的生产量和保有量急剧增加，由于其广泛普及使用，不仅大量消耗地球上有限石油资源，也对环境造成不同程度污染。

我国必须在控制石油消耗的增长和发展节能型汽车的同时，发展和推广清洁替代能源，减少污染，保护环境。

<<魁北克法语语言与文化>>

内容概要

《团结要讲原则和方法》一文发表较早，他在文中列举了团结问题上“和为贵”、“一边倒”、“简单化”的三个误区，深层作分析，辩证看问题，要旨是警惕一些人打着团结的幌子，压制不同的声音和意见，搞家长制，一言堂。

反对搞庸俗的团结，为团结而团结，不讲原则和斗争。

提倡遵循团结 - 斗争 - 再团结的发展规律，允许一个集体，领导班子内部存在的正常争论和较量，不要“大惊小怪”，不要乱上纲，有许多是非、矛盾和问题是需要时间来证明、来化解的。

党组织要适应新的形势，调整思路，加强研究，切实把党员的全面发展提上重要的议事日程。

除此之外，“保先教育要切实解决领导干部的特权思想”，问题提得也很尖锐。

只可惜，这一问题在保先教育中没有得到很好的重和解决。

<<魁北克法语语言与文化>>

作者简介

戴伟明，男，汉族，本科学历，1955年出生于江苏泰州。

受聘为中国管理科学研究院人文科学研究所研究员，历任乡镇办公室主任、副镇长、党委副书记，泰州市市级机关纪律检查工作委员会书记，泰州市作风办常务主任。

曾主编《机关作风建设实践与探索》（中国文史出版社）、

<<魁北克法语语言与文化>>

书籍目录

理论篇 领导者一般工作方法和艺术之我见 浅谈乡村决策的发展趋势及其改进的途径 团结要讲原则和方法 领导干部要树立正确的权力观 保证和促进党员的全面发展是机关党建工作追求的重要目标 腐败原因之浅析 监督的不对称性是造成“一把手”腐败的直接原因 保先教育要切实解决党员领导干部的特权思想 怎样理解党管干部 执政为民必须有制度保证 共产党员先进性的标准与具体要求 更严峻的挑战来自于政治体制改革 运用权力与摆正关系 党员必须廉洁自律 “中梗阻”问题要综合治理 增强责任意识 提升综合素质——谈谈记检监察干部如何适应和谐社会构建的新要求 我们党有决心有能力解决腐败问题 青年人入党难在何处 坚决而妥善地黜不合格党员 建设社会主义新农村的几点思考 浅谈机关作风 全面推进机关作风建设 下访：转变机关作风的助推器 牢固树立科学的发展观大力推进机关作风建设 机关作风建设必须注意的几个问题 机关作风建设的目标取向 加强机关党风建设的一点思考 怎样认识机关服务问题 加大监督工作力度 确保政务公开质量实践篇 研究治本之策 实施长效管理——泰州市市级机关作风建设实践与思考感悟篇 附：利为民所谋——记市作风办副主任戴伟明后记

章节摘录

插图：第一章 绪论1.1 研究具有自修复功能的推力矢量飞行器自适应飞控系统的意义推力矢量技术是下一代飞行器必备技术之一，可使飞行器性能得到很大提高，飞行包线得到极大扩展，在改善飞行器短距起降性能、增加飞行器大迎角机动，提高舵面冗余操纵性方面发挥很大作用。

后记

本书是浙江省社联社会科学普及重点项目的最终成果。

本课题成果是分工合作集体智慧的产物。

在课题组负责人叶山土的主持下，由何增光先草拟写作提纲，经过集体讨论修改，然后分工负责撰写，具体分工如下：第一章，叶山土；第二章，罗学军、叶山土；第三章，鲍江权、李立坡；第四章，叶山土；第五章，邵敏灵；第六章，吕建云；最后由叶山土进行统稿，对文中的体例，结构作了某些调整，对文字给以一定的修改加工。

邓小平曾说过，任何一项科研成果，都不可能是一个人努力的结果，都是在吸收了前人和今人研究成果的基础上完成的。

本书的完成也不例外，离不开前人和今人的一些有价值的成果和资料，在此作者深表敬意和谢意。

由于我们学习研究还不够，加上书稿的撰写是在日常教学科研之余完成的，因而书中疏漏和不当之处在所难免，敬请读者批评赐教。

<<魁北克法语语言与文化>>

编辑推荐

《中国动力机械发展的关键控制》由光明日报出版社出版。

<<魁北克法语语言与文化>>

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>