

# 目录

# C ONTENTS .....

## 一个行业的思考与实践



### 行业管理 Industry Regulation

- 某辖区航空运行不安全事件分布情况分析 徐烨放 /6  
民航单位设立年金制度的政策分析 潘 虎 /8

### 企业文化 Corporate Culture

- 美国民航文化建设特点及对我国民航的启示  
——中国民航文化建设研修班赴美国学习考察报告  
孙德富 杨珍红 /13

### 临空经济 Airport Economy

- 临空经济区发展总部经济的关键要素分析 赵 巍 /17

### 航空公司 Airlines

- 南方航空航线网络分析与优化 周瑞雪 /20  
目标管理在哈尔滨航线的应用 王长圣 /25  
管住安全 提高效率  
——国航重庆分公司“区域监管与服务支持体系建设”的探索与实践  
屈卫东 /27  
韩耀堂 /31  
SIS 对航空联运结算的影响

### 民用机场 Civil Airports

- 对沈阳机场落实科学发展观的思考 刘忠利 /35  
——学习党的十八大精神的一点体会

学习贯彻党的十八大精神 推动桂林机场的科学发展  
刘春元 /37

以“三标”认证促进机场标准化建设  
薛 茹 周子淦 /39

高速铁路对厦门机场的影响分析 陈鹭佳 /41  
基于机场布局的航班容量瓶颈分析和解决方案  
赵建松 /44

基于 AHP 的机场商业特许经营绩效综合评价  
任新惠 唐少勇 /48



### 空中交通管理 Air Traffic Management

深化“三个兴安” 提升综合能力 切实推进厦门空管持续安全与科学发展 来海根 /51

深化精细化管理 推进空管安全文化建设 周启武 /54

强化人才队伍建设 抢占人才制高点 为新疆空管跨越式发展提供强有力的保证 马俊香 /57

如何量化珠海终端区流量控制 丁镇伟 /59

我国临时航线运行现状及分类管理探析 张 莹 /61

### 空管技术 ATM Technology

依照管制员工作负荷的扇区划分研究 李 雨 /64

### 航空安全 Aviation Safety

重视“长尾理论” 科学降低空管运行风险 孔祥凤 /69

CT 技术在航空安保的应用 傅婉华 邱志明 梁锦旋 谭志坚 /70

### 基层管理 Grass-Root Management

深入化解矛盾纠纷 加强社会管理创新 努力构建平安和谐机场  
——学习十八大报告体会 李全慎 /72

### 适航维修 Airworthiness & Maintenance

737NG 空速指示故障分析 隋冠军 /75

### 国际民航 International Civil Aviation

国外计算机订座系统市场开放研究及启示 刘光才 孙垂娟 /77

### 信息交流

巴西航空工业公司选择普惠静洁动力® 齿轮传动式涡扇™ 系列作为第二代 E-Jets 喷气机专用发动机  
姚 烨 /34