

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 公众(蜂窝)移动通信专业成本测算及资费研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

公众(蜂窝)移动通信专业成本测算及资费研究

关键词: [移动通信](#) [成本测算](#) [经济管理](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 吉林大学

成果摘要:

成本是由生产过程中耗费的物化劳动和活劳动决定的,对成本的科学、合理测算是企业经营的先导,是邮电软科学的研究的重要内容,中国对公众(蜂窝)移动通信系统专业的成本还缺乏深入的研究,尤其是该业务开通八年以来,无论从规模容量、网络结构、系统体制都有较大变化,合理测算蜂窝运移通信专业成本的研究显得十分重要。该课题的目的,就是要确定公众移动通信专业的合理成本,使成本真起到:补偿系统运营耗费的尺度;综合反映系统工作质量的重要指标;制定系统资费的一项重要因素和企业进行决策的重要依据。该课题以产品价值、成本理论为依据,及公众移动通信专业网内核算,网间结束结算的数学模型,测算了单位成本、综合平均单位成本,求出了比较符合实际的成本水平,这样实践上真正做到了以成本为基础的要求,以产品价格理论为依据,在充析国内外水平收费方式的基础上,建立了资费模型,提出移民话业务资费改双向收费为单向收费的方案及建设,对移动通信资费的建立作了有益的探讨,有较大的参考价值。课题研究中,在建立盈亏平衡分析模型的基础上,求出各省的移动电话业务的盈亏平衡点,并指出降低成本,提高经济效益的途径及建立移动电话收益模型,对提高电话忙时接通率,促进企业收益率的提高,在分析上有所创见,对进一步研究资费体系有指导意义。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

