

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 广东移动投资项目效益评价考核方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广东移动投资项目效益评价考核方法研究

关键词: 投资项目 移动 广东 考核方法 效益评价 移动通信

所属年份: 2004

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: 北京邮电大学

成果摘要:

该课题是与广东移动有限公司的合作项目。经历长达10余年的高速发展后,当前中国的电信行业正处于剧烈变革之中,国家对整个行业的调整、WTO的加入都将对已经成为市场领导者的中国移动产生深远的影响。对于以“争当世界一流运营商”为目标的广东移动而言,经营的压力将会越来越大,而作为整个运营体系中重要一环的投资项目管理,也将面临新的要求和考验,该课题就是针对运营商投资决策的科学化进行的研究。该课题主要由以下两个部分组成:1. 项目评价部分对投资项目进行了分类,针对不同类项目设计了一套完整的评价方案,按目标层、决策层、分析层、操作层四个层面,分别从政策因素、战略一致性、迫切性、风险性、健壮性、效益性、环境影响性七个方面对项目进行评价打分,最后根据综合评价得分进行项目排序,解决投资项目评价问题。2. 综合平衡部分提出了一套投资平衡方案,目的是在充分考虑业务发展、市场预测的基础上,以各种资源间的匹配和约束作为主要条件,解决运营商投资规模和投资结构确定的科学决策问题。广东移动于2002年9月13日组织专家对该课题进行了评审,评审会议期间与会专家听取了该课题的研究过程、研究报告,评审组经过充分的讨论,一致认为课题报告根据广东移动通信有限责任公司投资管理的实际情况,对投资项目进行了科学合理的分类,制定出投资项目的评价指标体系和综合评价方法,并根据集团公司年度投资结构的指导意见,提出编制年度公司投资计划的综合平衡方案。其内容符合课题任务书要求。课题组在国内率先开展了适合移动通信运营的投资项目评价与考核的专题研究,课题立意及时,满足公司投资管理战略的需求。报告内容充实,观点新颖,结论具有指导性操作性,有助于加强公司投资决策的科学性。

成果完成人: 舒华英;胡一闻;彭若弘;张爱华;张薇薇;杨璐

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点对多点微波通信系统

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

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)
国家科技成果网

京ICP备07013945号