

科 技 振 兴 新 疆

青 年 开 创 未 来

新疆第四届 青年学术年会

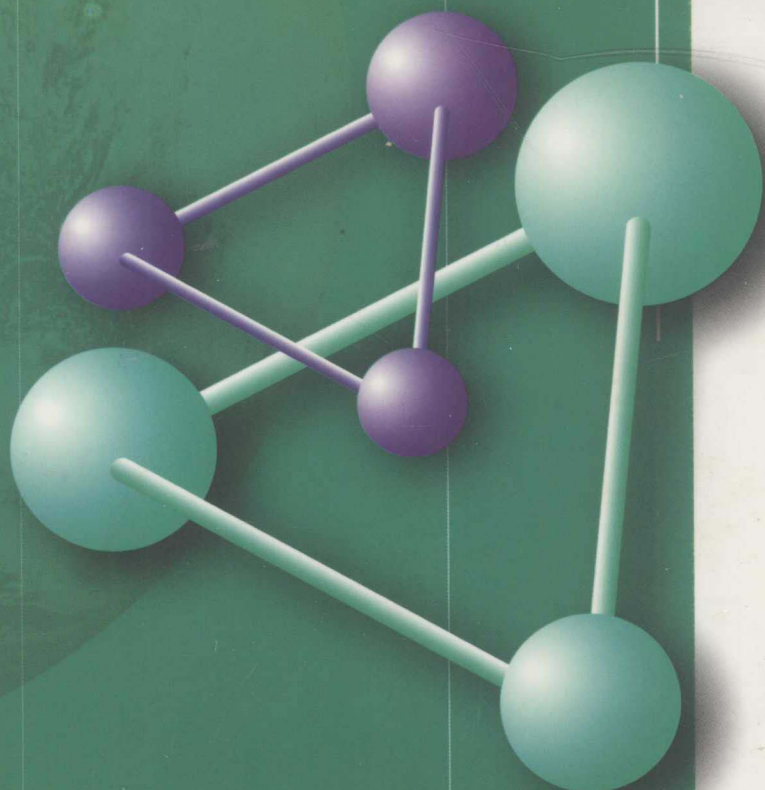
论 文 集 (下)

Proceedings of the Fourth Xinjiang Youth Academic Annual Conference

中国科协第四届青年学术年会卫星会议

The Satellite Conference of the Fourth Youth Academic Annual Conference of China Association for Science and Technology

新疆维吾尔自治区科学技术协会 编



知识创新和高效持续发展
新 世 纪、新 机 遇、新 挑 战

新疆人民出版社

中国科协第四届青年学术年会卫星会议

**新疆第四届
青年学术年会 论文集(下)**

新疆维吾尔自治区科学技术协会编

图书在版编目(CIP)数据

新疆第四届青年学术年会论文集/温浩,胡文康主编.—乌鲁木齐：

新疆人民出版社,2002.6

ISBN 7-228-07201-4 / Z·252

I . 新… II . ①温… ②胡… III . ①自然科学—文集②社会科学—文集 IV . 2427

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 037830 号

责任编辑：陈琪

新疆第四届青年学术年会论文集

温浩 胡文康 主编

出版 新疆人民出版社
发行 新疆人民出版社
地址 乌鲁木齐市解放南路 348 号
邮编 830001
印刷 新疆地理研究所公共事业服务公司印刷厂
开本 880×1230 大 1/16
印张 83.75
字数 2500 千字
版次 2002 年 6 月第 1 版
印刷 2002 年 6 月第 1 次印刷
印数 1~1000

ISBN7-228-07201-4/Z·252

定价：(上、下)120.00 元

新疆第四届青年学术年会指导委员会

主任：王怀玉

副主任：许 鹏 赵保军 周生贵

委员：周俊林 顾家瑜 孟南华 王宜林 宋郁东 赵 峡 马映军
何慧星 蒋一峰 朱新安 塔西甫拉提·特依拜 哈木拉提·吾甫尔
陈 彤 李君义 居来提·卡德尔 贾合亚·艾斯砍的尔 魏生贵
张咏南 胡文康 王宝林 李石新

秘书：薛 礼

新疆第四届青年学术年会执行委员会

主席：温 浩

副主席：吾满江·艾力 陈新发 张立德 张 新 杨 磊 潘晓玲
高晓黎 蒋同海 吕国华 王隆平 李秋民 伊力汗·奥斯曼
柴 军

秘书长：谢国政

副秘书长：唐继臣 赵 好 任建军 于江丽

委员：张小雷 李南方 张富春 贾殿增 贾正宏 徐洪德 薛 军
胡小房 吴志刚 李 涛 张金辉 斯拉甫·艾白 谷新利
侯月梅 李开雄 李万明 吕 新 牛建新 彭心宇 王维新
张旺峰 郑旭荣 郑 勇 汤宝鹏 邓晓帆 艾合买提江
朱美玲 唐 疆 谭 力 韩国栋 刘 雅 阿不都热依木·玉素甫
伊河山·伊明 徐亚丽 李 咏 杨俊孝 成立新 赵晓莉
艾斯卡尔·塔瓦库力 李 锋 赵 宏

新疆第四届青年学术年会学术委员会

主任：温浩

委 员： 吾满江·艾力 张富春 潘晓玲 杨 磊 王隆平 张金辉

刘稚 李秋民 徐洪德 柴军 斯拉甫·艾白

秘 书： 邓晓帆

新疆第四届青年学术年会论文集编辑委员会

主 编：温 浩 胡文康

副主编：陈新发 谢国政 蒋同海 高晓黎 吾满江·艾力 张富春
杨磊 李秋民 柴军

编 委：（按姓氏笔划排列）

丁景全 于江丽 马淑娇 牛建新 邓永强 艾合买提江
艾斯卡尔·塔瓦库力 刘稚 朱美玲 吾满江·艾力 张金辉
张富春 李开雄 李咏 李秋民 李锋 杨俊孝 杨磊
谷新利 陈新发 胡小房 胡文康 赵好 侯月梅 唐疆
徐洪德 柴军 高晓黎 章建新 温浩 斯拉甫·艾白
蒋同海 谢国政 潘晓玲

责任编辑：胡文康 于江丽 艾斯卡尔·塔瓦库力

科 技 创 新
青 年 当 先 行
周 光 召

二〇〇一年四月

序

进入新世纪以来，在实施西部大开发战略的声声号角中，新疆也开始了跨越式发展的新冲刺，经济发展形势一片大好。2001年，新疆基础设施建设上了一个新的台阶，生态环境保护建设也进入了一个新的时期。西部大开发战略的一个“根本”、一个“关键”，开局良好，预兆了新疆光明的未来。新疆科技事业的发展也十分喜人。2001年至2002年上半年，在学术界，有三个非常重要的会议，一个是由自治区科协、自治区计委、自治区党委政策研究室联合主办，12个自治区级学会协办的“发挥新疆资源优势，坚持高效持续发展科学论坛”；一个是由中国科协、中国工程院、自治区人民政府联合主办，自治区科协承办的《中国西部地区科技经济与社会发展论坛》的第四次会议——“优化配置西部资源，坚持高效持续发展学术研讨会”；另一个是由自治区科协、畜牧厅、专家顾问团农业组、新疆屯河投资股份有限公司联合主办的“加快新疆畜牧业发展对策”科学论坛。三个论坛，立足西部的丰富资源和推动西部的高效持续发展，在新疆和西部大开发中将产生重大而深刻的影响。三个论坛，全面展示了新疆科技工作者投身西部大开发的实力和热情，在中国西部科技界留下了深刻的印象。

2001年6月，江泽民总书记在中国科协第六次代表大会上指出：“科学技术是第一生产力，是先进生产力的集中体现和主要标志，也是人类文明进步的基石。”他代表党中央向各级党委、政府和广大科技工作者提出了三点要求：一是要依靠科技创新，实现生产力发展的跨越；二是要鼓励原始性创新，努力攀登世界科学高峰；三是要弘扬科学精神，努力提高全民族的科学文化素质。在最近举行的自治区科协第六次代表大会上，王乐泉书记代表自治区党委和人民政府，殷切期望我区各族科技工作者坚定正确的政治方向，热爱祖国、热爱新疆、敬业奉献，始终坚持科技与经济结合，在提高经济增长点的质量和效益上下工夫，不断推进科技创新，大力弘扬科学精神。上述讲话，是我们在新时期的方向和引导。

我欣喜地看到，我区的青年科技人员，在科技与经济的结合中，勤奋努力，拼搏创新，已经逐渐成为新疆科技和生产战线的主力军，取得了十分突出的成就。20世纪90

年代以来,自治区科协于1993、1995、1998年召开了三届新疆青年学术年会。在自治区党委、自治区人民政府的高度重视下,在各族青年科技人员的积极参与下,青年学术年会一届比一届开得好,成为青年科技人员展示自己能力的重要活动舞台,也成为新疆学术交流的重大盛会,产生了越来越大的影响。

本届青年学术年会,是进入新世纪的我区第一次青年科技工作者的大型综合性学术盛会。本届年会在继承“科教振兴新疆,青年开创未来”的宣传口号下,提出了新的年会主题:“新世纪、新机遇、新挑战——知识创新和高效持续发展”,“三新”的主题,标志着我们又站在了一个新起点上去冲击新战略。本届会议确定了五个领域进行广泛的学术交流,即:1.信息科学与微电子技术;2.生命科学与生物技术(包括农、医、药学);3.能源、矿产、新材料与工程技术;4.资源、生态环境保护与建设;5.新疆经济发展与人才培养。本届年会,我们提前一年发出了预备通知,各族青年科技人员进行了认真选题和充分准备,论文质量和水平都有相当的提高。在论文征集中,我们共收到论文800多篇。经过本届青年学术年会学术委员会认真评选,收录了465篇论文,编辑成论文集。

论文集的编辑出版,是集体劳动的成果。在本届年会学术委员会的指导下,经论文集编委会的精心组织,各编辑组和责任编辑,严肃认真,一丝不苟,夜以继日,按时按质量完成了这一重要工作。新疆人民出版社对本论文集的出版,也给予了大力支持。他们对青年学术交流的积极支持和无私奉献,使我们十分感动,并致以衷心感谢。为促进学术交流,中国科学院新疆理化技术研究所在时间紧、任务重的情况下,还将本届论文集所有文章、执行委员会委员简介和部分院、校、所简介、主办单位、承办单位及有关单位情况刻录成光盘,并在中国科技网上发布,开始我区学术交流“无纸化”的新尝试,这应该说也开创了一个新的起点。

新疆第四届青年学术年会的召开和本论文集的出版,使我们相信,跨入新世纪的新疆各族青年科技人员,在面临的新机遇和新挑战面前,一定会承担起光荣而艰巨的历史使命,在建设家园、开发新疆的历史大潮中,取得更大的成功,实现新的飞跃。

九〇年
2002.5.18

目 录

能源、矿产、新材料与工程技术

金属矿地球物理勘查技术的应用范围与发展方向.....	王隆平(639)
砾岩油藏深部液流改向技术研究及应用.....	许永年(641)
530井区下乌尔禾组低渗油藏滚动勘探开发研究.....	饶政(644)
对乌鲁木齐地区煤层采空区勘查工作后的认识.....	王铭(646)
SHW18井打捞油管的实践与认识	白福明(649)
断层封堵性的常用研究方法及应用.....	张旭 谢大庆 李新民(651)
高含蜡气田集输处理系统防蜡工艺技术研究.....	刘英 张新民 冉蜀勇等(653)
三维地震资料处理与解释一体化技术在陆梁油田勘探中的应用	梁承敏 邢成智 王贵新等(656)
地震叠后数据管理平台的构建及应用.....	秦利(658)
四维地震新技术在稠油热采监测中的应用效果.....	孔志勇(661)
轻型综采支架放顶煤采煤法在急倾斜特厚煤层中的运用.....	滕成杰(663)
地震技术在碳酸盐岩储层预测中的应用.....	张旭光(667)
塔河地区超深层碳酸盐岩储层预测技术方法研究.....	李宗杰(669)
新型脉冲中子衰减能谱仪在塔河油田碳酸盐岩应用效果评价.....	刘莉 王谦 李桂荣等(672)
低电阻油气层“三水模型”的建立及在塔河油田的应用.....	王谦 李舟波 莫修文(675)
雅克拉凝析油气田完井工艺应用与认识.....	董斌 马新中(677)
水平井在裂缝底水异常高压油藏开发中的应用.....	彭永灿 刘明高 钱根宝等(681)
克拉玛依油田八区克上组砾岩油藏储层精细描述.....	刘顺生 草建华 戴灿星(685)
现代测井技术在油藏描述中的应用.....	何周 孙中春 罗兴平(688)
准噶尔盆地煤层气勘探前景分析.....	陈忠民(690)
准噶尔盆地侏罗系储层基本特征及其主控因素分析.....	唐勇 朱国华 崔炳富等(693)

吉木萨尔凹陷成藏条件分析及勘探方向	石新璞 刘继山 胡平等(696)
水力压裂裂缝高/缝长诊断研究	杜军社 钟权锋 王国先等(698)
深化油藏研究,改善火烧山油田开发效果	徐学诚 秦旭升 万文胜等(700)
利用水平井改善塔里木老油田开发效果	孙龙德 江同文 武铁鸣等(705)
塔河油田3、4区碳酸盐岩缝洞型油气藏储渗系统划分及水驱油机理初探	谭承军(708)
巴楚-麦盖提地区主要不整合面发育特征与油气的关系	李新民 丁勇 张旭等(710)
因子型油田开发预测增长模型	康志宏 张曙光 冯文光等(713)
塔河油田石炭系沉积相研究	王少立(716)
克拉玛依SBS改性沥青常规路用性能及改性机理浅析	黄勇 郝永峰 黄岩(718)
膜分离技术对糖厂废弃物实现资源化利用的研究	李玲 马凤云 胡子昭等(721)
镀铜钢丝表面处理方式对橡胶与镀铜钢丝粘合性能影响的探讨	邹宪杰 吴新林(724)
新材料氧化钙在轮胎中的应用	吴学斌 秦志亮 程振华(732)
红根草邻醌类似物的合成	阿吉艾克拜尔·艾萨 阿布力米提 吕俏莹等(734)
蔗糖酯的相溶法合成研究	孙庶冬 吾满江·艾力 陶敏芳等(737)
异紫草素衍生物的合成及其抗肿瘤活性的研究	阿吉艾克拜尔·艾萨 阿布力米提 吕俏莹(742)
分析棉粕中游离棉酚含量在畜禽料上的合理应用	冯建丽(744)
QCS-01耐硫变换催化剂在低硫高变装置上的应用	高玉新(746)
V18干燥器批量控制的改造	陈德福(753)
大机组润滑油破乳化度超标的探讨	张俊鹏(756)
解决柴油碱洗乳化问题的新途径	马金龙 张辉 黄兵(759)
塔河原油试制重交通道路沥青	贺西宝(762)
用PTA废料和重芳烃制备防腐抗静电涂料	展江宏(771)
防紫外线纤维生产过程的物理性能的研究	魏斯顺 易光硕(774)
聚己内酯的特性介绍及其应用前景	米红宇 李振江 马凤云等(777)
催化裂化装置吸收稳定系统的工艺流程模拟	李颖 董英厚(780)
炼油厂加氢精制装置扩量改造创新技术	李茂军 汪海英(783)
化肥厂碳黑洗涤塔闪爆失效分析及修复	张晓燕(785)
喷焊热障陶瓷技术的应用	秦学功 杨延平(788)
规整填料和气、液分布器在大型减压塔上的应用	林涛 董德福(791)

大口径毛细管柱在大气烃类分析中的应用	曹常军 苏辉 屈玉莲	(794)
独山子乙烯原料分析及优化	于强 林庆福	(797)
精制丁烯-1中甲醇分析方法的改进	郑玉江 代树平	(802)
氢化物原子吸收法测定裂解原料中痕量砷	纪惠玲	(808)
新型的光子晶体材料	阿不都热苏力	(811)
掺合料复合使用于混凝土	李刚	(814)
新疆香青兰化学成份的分析	迪丽菲嘎尔·阿布都热一木	(816)
改善八钢焦炭质量的途径探讨	邱健 汪沛霖	(818)
焦炉温度的分析	郝晋 苗军	(821)
小型棒材切分轧制生产实践	韩文锋 李江源 王东等	(823)
20MnSi 中心、中间裂纹连铸坯轧制情况分析	孙怀安 吴新华 郎苗霞等	(826)
用褐铁矿作烧结铺底料的研究	臧疆文 张群 刘新娣等	(829)
进一步提高八钢高炉喷煤比的有效方法	张群 李涛	(832)
八钢高炉的喷煤技术改造	陶宏	(835)
八钢 1 号高炉役后期生产实践	李维浩 侯靖	(839)
四机架带钢冷连轧车间设计方案简介	张红田 陈斌	(842)
新疆线材制品现状及发展前景	张镭 周兰新 杨朝东	(845)
电镀锌生产线改造	黄治国 王宗勇	(848)
高质量、高生产率的现代化高速线材生产线技术应用	周忠华	(850)
HRB335 钢筋的内控成分范围的研究及确定	刘奉家 戴天山	(853)
八钢溅渣护炉工艺的实践应用	刘江伟 尚明光 雷洪	(855)
测氧仪在转炉炼钢厂的实践应用	王清松 刘江伟 雷洪	(859)
12 吨转炉冶炼中碳钢的工艺研究	肖明光 谢鹏川	(862)
转炉炼钢厂挡渣器的设计与应用	李东 王萍 张春辉等	(865)
双排小车常见故障解决办法	李玉荣 赵新鹏 刘建新	(867)
气动式齐头小车的设计与应用	李远明 李宝文 陈刚	(870)
连铸自动浇铸液面平稳性的提高	柯善良 汪春	(873)
八钢 2#高炉料车扩容改造	刘建中 冯海斌	(875)
八钢小型材厂上料系统的改造实践	张国栋 陈夏鼎 丁勇彬	(877)
移动式起重机作业中的触电事故原因分析与对策	孙学善	(879)

- 220KV 电炉变压器差动保护动作 原因的分析及解决方案 张立民(883)
- 核子秤在自动配煤上的运用 朱朝辉 吴山 马春刚(885)
- Φ25 螺纹钢沿肋开裂原因分析 郎苗霞(888)
- 斜板沉淀池在二冷水系统中的应用 谢俊国 胡维强(892)
- 70t 直流电弧炉断弧的原因分析 徐新云 樊瑾伟(894)
- 半自动炉前平台快速分析系统的建立与应用 胡春华 黄琴(896)
- 步进底式加热炉炉底的半整体浇注 梁余 张新珍(899)
- 锅炉房水资源的综合利用 彭勇 刘月勇(902)
- 转炉炼钢厂托梁断柱 秦永革 张新成 王广新(905)
- 住宅工程中冷轧带肋钢筋的使用分析 王勇 陈玲(908)
- 卧式空心卷取机在热轧窄带钢中的应用 赵虎(910)
- 八钢发展轻钢结构产业初探 徐斌(913)
- 入世对我国工程监理业的影响与对 仇建新 谢树栋 张靖宇(915)
- 影响建设监理水平的因素 冯勇(918)
- 商品混凝土在高层建筑施工中的应用 何涛(920)
- 八钢转炉炼钢厂小方坯内裂改善的探讨 王豫东 雷洪 朱树磊(922)
- 轧辊材质的改进试验 张涛 杨瑞杰(925)
- 转炉倾动缓冲改善浅析 孙志明 袁飞(928)
- 蒙库铁矿选矿试验研究与利用前景分析 傅清照(932)
- 薄带连铸技术 李秋民 刘柱(936)
- 无机助剂——三聚磷酸钠的发展和前景 张锦标 周瑜芳(942)
- 乌石化万吨/年聚丙烯装置技术改造 袁灿 国东华 张利肖等(943)
- 论尾矿压滤工艺在新疆黄金矿山的应用 张韧(945)
- 浅谈住宅工程的屋面防水 韩永新(948)
- 改进空气预热器管束结构的措施 陈国英(950)
- 浅谈仪表自动化工程在施工阶段的监理工作 李军 侍洪涛(953)
- 熔体预过滤器在我厂涤纶长丝生产中的应用 夏卫江 朱国强 吴立伟(956)
- 分子蒸馏在多糖酯的分离纯化方面的应用 阿依夏木 努尔买买提 肖开提等(959)
- 共轭亚油酸在保健食品中的应用 张亚刚 樊莉 文彬等(962)
- 蔗糖多酯的合成与分析 努尔买买提 阿依夏木 肖开提等(967)

- 蔗糖聚酯的性质合成及其应用 张亚刚 樊莉 文彬等(971)
八乙酸蔗糖酯的合成工艺探讨 刘远凤 吾满江·艾力 文彬(975)
蓖麻油精细化工中的关键工艺过程和化学反应 张亚刚 文彬 吾满江·艾力(980)
对一种用紫外可见分光光度计测定共轭亚油酸含量的方法的验证
..... 张亚刚 吾满江·艾力 樊莉等(985)
过碳酸酰胺的合成 陶敏芳 董欣 吾满江·艾力等(991)
甲基葡萄糖苷聚氧乙烯醚合成工艺研究(I)——无溶剂合成 文彬 薛仲华 谭坚等(994)
甲基葡萄糖苷聚氧乙烯醚合成工艺研究(II)——溶剂法 文彬 薛仲华 谭坚(997)
具有特殊生理活性或功能的化合物在化妆品中的应用 张亚刚 樊莉 马莉等(1001)
尿素包合法富集高纯度棉籽油亚油酸甲酯的研究 樊莉 张亚刚 马莉等(1004)
尿素包合法及其在多价不饱和脂肪酸分离纯化中的应用 樊莉 张亚刚 马莉等(1008)
喷雾干燥微胶囊技术在食品工业中的应用 张亚刚 樊莉 文彬等(1011)
亚硫酸化棉籽油皮革加脂剂的制备研究 强西怀 孙庶冬 吾满江·艾力(1016)
蔗糖酯的相溶法合成研究 孙庶冬 吾满江·艾力 杨晓冬等(1021)
酰基供体的碳链长度对蔗糖脂肪酸酯组成成分的影响
..... 杨晓冬 吾满江·艾力 孙庶冬等(1025)
少数民族地区办公自动化上的突破多种语言支持的管理系统
..... 亚森·加帕尔 沙代提·阿布都肉苏力(1029)
2BCM-6型茬地免耕半精量播种机田间性能试验研究 王维新 坎杂 田学艳等(1031)
准噶尔盆地天然气开发成果及发展战略 刘明高 钱根宝 秦莉(1036)
“入世”对中国石油化工的影响与对策 陈淑芬 李杰(1039)
库车前陆逆冲带构造建模与天然气勘探 谢会文 雷刚林(1041)
塔里木盆地克拉2气田开发方案优化设计技术 宋文杰 汪如军 肖香娇(1043)
塔里木盆地牙哈凝析气藏循环注气开发技术 江同文 张芬娥 高贵洪(1048)
克拉2气田深层超高压气藏产能评价技术 汪如军 牛新年 邢永华(1053)
天然气能量计量技术 王济新(1061)
谈西气东输工程与新疆地区经济 徐洪德 胡小房 邢治河(1063)
新疆地区煤层气勘探开发前景及关键技术探索 胡小房 潘军(1067)
深井稠油采油技术 王婉娣 张怀文 周江(1069)
新疆油田深部调驱技术研究及应用 董汉平 顾鸿君 周惠泽(1072)

- 呼图壁气田的高效开发及利用 欧阳可悦 张虹 孙国栋(1074)
和田河气田成藏特征研究 王清华(1078)
测井新技术在塔里木油田气藏描述中的应用 赵军 李进福(1081)

资源、生态环境保护与建设

- 实施退耕还林还草 促进喀什经济发展—对喀什地区退耕还林工作的几点思考 徐继玲(1091)
博州草地植被退化的特征与趋势 李晓敏(1093)
新疆天然林资源保护 212 程政策影响案例分析 潘存德 谢军 陈俊荣(1095)
新疆资源开发利用浅析 阿尔斯朗·马木提(1097)
柽柳植物对干旱胁迫的生理响应和适应性的研究 王霞 侯平 尹林克等(1099)
我国城市垃圾资源循环利用问题探讨 迪丽努尔·阿吉(1101)
近 50 年阿克苏日照时数变化规律研究 王华(1103)
阿克苏地区火箭防雹技术应用推广 刘毅 沈焕琦 谢文菲(1105)
环境风场影响下的单体云观测新方法探讨 李进忠 曹立新(1107)
阿克苏市“8·12”暴雨洪水的气象成因分析 张俊嵒(1108)
沙荒地沙棘节水灌溉研究 刘怀锋 王祯丽 李荣(1111)
干旱地区沙漠造林滴灌条件下沙地水盐的耦合变化 史为民 王祯丽 王炳举等(1113)
山区退耕还林还草试点工程建设存在的问题及其对策 刘河新(1115)
城市污水污泥及麻黄废渣堆肥化研究 玛丽娅 马凤云 孙月华等(1117)
和田地区旅游业持续发展研究 安瓦尔·买买提明 买托乎提·阿那依提等(1119)
艾比湖地区的干缩对艾比湖地区生态环境的影响 木妮拉·阿布力克木(1121)
试论居住小区规划设计的环境创新 摆金山(1122)
天山天池景区大气污染现状及改善措施 吐尔洪·依明(1124)
牧民定居存在问题与对策—以原伊犁地区为例 李静(1126)
新疆阿勒泰地区平原珍贵树种资源保护与发展 王健 刘平(1128)
化肥厂外排污水回用于其循环冷却水系统的研究 万小芳 奴尔江 王鲁飞等(1130)
面对 WTO 我国土地资源开发利用法律政策分析 计芳君(1133)
克孜河 99 年 7 月 31 日洪水成因分析 刘能国(1135)

棉花宽膜三行栽培模式探讨	李富先 裴江文 江崇耀	(1137)
南疆西部大降水天气过程的统计分析	江远安	(1139)
1999年叶尔羌河两次特大洪水的气象成因分析	江远安 高移林	(1141)
如何进一步建管好我县的改水防病工程	林东君	(1143)
对新疆生态环境建设的认识	任建辉	(1144)
论灌区供水到户	赛德艾合买提	(1145)
伊犁野果资源开发与保护	陈淑英	(1148)
关于奎屯市建设生态园林城市的思考	龚尚芝 于光庆	(1149)
新疆塔里木河流域沙漠化演变成因初探	张磊 谭民	(1151)
加强新世纪的环境保护走可持续发展道路	郝健	(1153)
天山西部地区地衣植物生态特征的研究	艾尼瓦尔·吐米尔 阿不都拉·阿巴斯	(1155)
玛纳斯河流域环境结构及其生态意义	张军民	(1158)
“阳光工程”与干旱区生态农业建设	汪希成 严以绥 汤莉等	(1161)
试论新疆国内旅游业	热沙来提·谢依提 沙娜瓦尔·阿不都徐库尔	(1163)

新疆经济发展与人才

安全管理的根本因素——人	陈 华	(1169)
项目管理对建筑业改制中的推动作用及成本的预测控制和分析	袁新华 王广新 张红莲	(1171)
论八钢建设与发展	孙洪玉	(1174)
八钢“十·五”科技发展规划的研究	李秋民 张 群 张建新	(1176)
对健全企业家激励约束机制的探析	李雪艳 李杰	(1183)
基层科研所读者阅读心理探析	姚娟	(1186)
科技创新：应对入世的策略核心	苏成 王文洲	(1188)
论实施新疆农业科技创新战略	艾热提·噢斯曼	(1190)
工商行政管理机关的法律地位和监督管理职责	热孜婉古丽·吾甫尔	(1193)
中专数学教学改革初探	李雅境	(1194)
走出引进区外人才的窘境	费凡	(1196)

高校教师综合素质评价研究	刘平 张莉(1198)
小学生学习过程中心理障碍的调查与研究	周晓梅 季平(1201)
关于新疆人才资源开发的思考	石成金(1205)
新疆发展开放型经济的战略研究	郑伟才(1208)
建立国家信用管理体系势在必行	张慧(1211)
政府采购是监狱经济发展的现实选择	朱志杰(1212)
加入 WTO 和西部大开发中新疆人保公司面临的机遇和挑战	沈统飞(1214)
浅谈构建企业现代财务管理体系	龚巧莉(1216)
入世后我国反倾销工作该做些什么?	刘文霞 石冠峰(1218)
应对入世挑战,积极发展兵团精准农业	雷军(1221)
依法保障和促进兵团农牧团场改革、发展与稳定	高维新(1224)
国有企业破产问题现状与前景	刘新红(1227)
西部大开发新疆人才资源开发和利用存在的问题及对策	柴富成 王力(1229)
借鉴国外环境税收经验 完善中国环境税收制度	李平 刘美丽(1232)
关于石河子市零售业态选择的思考	朱爱武(1234)
新经济时代无形资产概念及其确认范围的思考	胡秀群 魏卉(1237)
浅谈知识经济与新疆兵团企业观念更新	刘美丽(1239)
“入世”对我国农业的影响与对策	李杰 李红彬(1241)
我国会计制度变迁的经济学分析	杨兴全(1243)
论政府在农业信息资源配置中的对策	李大兵 刘永萍(1247)
财会人员在新经济时代应具备的素质	刘永萍(1250)
浅论股份公司制在新疆兵团农业产业化实践中的作用	祝宏辉 成屹 卢豫(1253)
试论政治体制及其改革的内涵	何慧星(1256)
建国以来新疆人口增长研究	刘绍文(1259)
新疆生产建设兵团人口增长研究	刘绍文(1263)
WTO 与报业改革	成立新 赵晓莉(1266)
办好重点中学仍然势在必行	石咏歌(1269)
正确认识和使用隐性采访	赵晓莉 成立新(1272)
浅谈如何成为一名合格的 HSE 管理	陈育泉(1274)
新疆物业管理现状评析及其发展对策	阿布都热合曼·哈力克(1276)