

图书在版编目(CIP)数据

中国科技发展精典文库/杨旭等主编

-北京:中国言实出版社,2001.6

ISBN7-80128-312-0

I. 中…

II. 杨…

III. ①科学研究事业-中国-文集

②科学技术-论文-中国

IV. G322-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 040324 号

中国科技发展精典文库(中)

杨旭 郭振英 主编

中国言实出版社出版发行

北京市西城区府右街2号 邮政编码 100017

网址: <http://www.zgyschs.com>

新华书店经销

北京星月印刷厂印刷

850×1168毫米 16开 243印张 9800千字

2001年6月第一版 2001年6月第一次印刷

ISBN7-80128-312-0

定价:840.00元(上、中、下)

目 录

第五部分 专题论述

专题一 农业科技

- 有机农业、有机产品与质量认证 [简历见附录 49 页] 朱玉龙(1271)
- 香软米——滇屯 502 的选育 [简历见附录 49 页] 李铮友 师常俊 李晓艾 林贤国(1272)
- 解放思想 深化改革 把国有农场工作提高到一个新水平 [简历见附录 49 页] 文正经(1274)
- 21 世纪农业及农业工程科学技术发展的趋势、特点
..... [简历见附录 49 页] 王启善 朴在林 李宝筏 张淑玲等(1275)
- 关于中国南水北调的思考 [简历见附录 49 页] 刘国栋(1230)
- 籼粳交加倍单倍体后代性状的遗传的研究
..... [简历见附录 49 页] 陈英 何平 陆朝福 徐云碧(1282)
- 贫困山区经济发展中亟待研究的几个问题 [简历见附录 49 页] 李远铸(1285)
- 小麦两组三段超高产综合配套技术体系的技术核心与特点 [简历见附录 49 页] 张维城(1286)
- 昆虫抗冻蛋白的研究进展 [简历见附录 49 页] 曹云桥 江勇 赵淑慧(1288)
- 山西省应实施玉米精深加工战略 [简历见附录 49 页] 李晓辉(1291)
- 植物激素在小球藻异养培养中的作用 [简历见附录 50 页] 刘世名 梁世中(1295)
- 全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术在新的林业科技革命中的地位和作用
..... [简历见附录 50 页] 史玉群(1298)
- 花卉脱毒试管苗的扩繁与生产 [简历见附录 50 页] 刘正玉 白玛玉珍(1299)
- 苹果在存放过程中冲击破裂特性的研究 [简历见附录 50 页] 孙 骥 鞠建伟 杨林青(1300)
- 特色蔬菜——乐平水芹 [简历见附录 50 页] 吴双林(1301)
- 养蚕田的稻作技术探讨初报 [简历见附录 50 页] 郝建萍 施菊瑜(1302)
- 玉米秸秆整株原位翻压还田技术研究
..... [简历见附录 50 页] 马永良 郝晋玖 吕润海 张书奎等(1304)
- 稻草栽培黑木耳技术 [简历见附录 50 页] 张兴长(1307)
- 萝卜糠心的原因与防止方法 [简历见附录 50 页] 王伯华(1308)
- 浅谈水稻岩棉育秧 [简历见附录 50 页] 李思军 邢春秋(1309)
- 无花果及其产业化问题 [简历见附录 30 页] 熊梅林 林淑琳 刘洁英 林 武(1310)
- 大面积大豆高产栽培技术的探讨 [简历见附录 50 页] 刘福元(1311)
- 核桃绿尾天蚕蛾的发生及防治 [简历见附录 51 页] 赵茂权(1312)
- 热诱变筛选抗霉素高产菌株的探索 [简历见附录 51 页] 李正群(1313)
- 搞好田间除草是防治草地螟发生为害的关键措施 [简历见附录 51 页] 钟瑞斌(1314)
- 烟草赤星病菌生理分化现象初探 [简历见附录 51 页] 邓玉康 宋宇波(1316)
- 北京番茄叶霉病菌生理小种及分化规律的研究 [简历见附录 51 页] 梁 敏 张 环(1317)

- 菠萝“五改”技术措施…………… [简历见附录 51 页] 冯奕玺 (1321)
- 梨网蝽在甜樱桃上的发生规律与防治…………… [简历见附录 51 页] 韩文璞 袁明莲 (1321)
- 早实优种核桃密植栽培整形修剪技术…………… [简历见附录 51 页] 杨华廷 (1322)
- Ⅱ 优 162 制种高产技术…………… [简历见附录 51 页] 陈体员 (1325)
- 黑德醋粟栽培技术…………… [简历见附录 51 页] 张志东 (1326)
- 巴西陆稻特性及主要栽培技术…………… [简历见附录 51 页] 盛锦山 曹桂兰 徐金明 欧清宝 (1328)
- 对虾与鱼、贝类封闭式综合养殖的基础研究…………… [简历见附录 52 页] 李德尚 (1329)
- 麦作种子寿命问题的研究…………… [简历见附录 52 页] 刘天河 (1331)
- 加快宁夏春小麦种子包衣推广步伐的对策…………… [简历见附录 52 页] 胡学信 (1334)
- 关于减轻番木瓜间断结果影响的探讨…………… [简历见附录 52 页] 夏元熙 (1334)
- 浅谈蔬菜种子干燥技术的研究与应用…………… [简历见附录 52 页] 张锡海 (1335)
- 茉莉花高产栽培…………… [简历见附录 52 页] 钟丽华 (1336)
- 荔枝青年树高产稳产栽培技术…………… [简历见附录 52 页] 张朝胜 李耀辉 (1337)
- 黄瓜杂交制种技术措施…………… [简历见附录 52 页] 谷景云 (1338)
- 晚薯畦覆盖稻草增产效果试验…………… [简历见附录 52 页] 叶高山 (1340)
- 锦丰梨生物学特性及优质高效栽培技术总结
…………… [简历见附录 52 页] 吕鸣铎 寇祥 刘恒国 徐美娟等 (1340)
- 大豆品种“延农 8 号”选育报告…………… [简历见附录 52 页] 姜青石 宋磊强 张基德 董艺兰等 (1342)
- 水稻种子生活力与发芽率间的相关模式及应用
…………… [简历见附录 52 页] 盛海平 刘华开 孙树坤 (1345)
- 烤田是水稻生产增产节支的好措施…………… [简历见附录 53 页] 王成中 (1347)
- 寒地枣树密植栽培技术…………… [简历见附录 53 页] 王东健 (1347)
- 小麦花药无性系变异与配子类型的重组和表达规律
…………… [简历见附录 53 页] 胡合 张相岐 张文俊 景建康等 (1349)
- 晚稷稻雨稷 18 的特征特性和栽培技术…………… [简历见附录 53 页] 应和平 蔡金星 (1350)
- 甘蓝型油菜 Bro cms 新质源雄性不育系的选育
…………… [简历见附录 53 页] 牛应泽 汪良中 刘玉贞 (1352)
- 凉山州发展龙眼生产的探讨…………… [简历见附录 53 页] 唐立仁 (1354)
- 高产抗病耐渍新品种鄂芝 1 号选育及应用…………… [简历见附录 53 页] 贺建文 (1356)
- 正镶白旗农田节水灌溉效益分析…………… [简历见附录 53 页] 王占云 徐桂柱 孙延年 (1357)
- 保护地黄瓜控温调湿肥水管理技术…………… [简历见附录 53 页] 郭兆宇 (1355)
- 野生壁蜂在果树授粉中的利用…………… [简历见附录 53 页] 范伟宇 (1360)
- 不同发芽方法对包衣种子发芽率的影响…………… [简历见附录 53 页] 史广富 李雪琴 江 斌 (1362)
- 四川大耳羊在广西引种及杂交利用情况…………… [简历见附录 54 页] 陈家贵 谢水功 (1363)
- 益生素对断奶仔猪效果试验…………… [简历见附录 54 页] 薛艳秋 (1364)
- 犬和狐皮肤病流行情况调查及防治
…………… [简历见附录 54 页] 王祥生 王德昭 于 艳 刘 全等 (1365)
- 农五师 87 团畜间囊虫病防治调查…………… [简历见附录 54 页] 胡廷春 周 亚 (1367)
- 花尾胡椒鲷的人工繁殖与育苗技术研究…………… [简历见附录 54 页] 周仁杰 黄 斌 林 涛 (1368)
- 万亩池塘养鱼高产技术…………… [简历见附录 54 页] 孙增民 宁秋云 万星山 (1371)
- 池塘高效养蟹技术初探…………… [简历见附录 54 页] 赖年祝 (1372)
- 仔猪大肠杆菌灭活苗的研制及效果观察…………… [简历见附录 54 页] 王多福 魏玉明 冯国廷 (1374)

- 用颗粒料饲喂商品肉鸭和种鸭的效果····· [简历见附录 54 页] 杨学梅(1375)
- 美国红色海水池塘养殖当年上市技术····· [简历见附录 54 页] 高排山(1376)
- 法国光亮大蜗牛的人工养殖····· [简历见附录 54 页] 宋泰山(1378)
- 罕山白绒山羊品种的品质分析····· [简历见附录 55 页] 宁 布(13 9)
- 雏鸡衰竭症的防治····· [简历见附录 55 页] 张学兵 张文祝(1381)
- 绵羊低产原因分析及对策····· [简历见附录 55 页] 阎振琪(1381)
- 温和型猪瘟直观诊断及防制····· [简历见附录 55 页] 邓成列(1383)
- 地鳖虫的人工饲养技术····· [简历见附录 55 页] 龚正华(1385)
- 南充地区美洲斑潜蝇发生规律与综合防治研究
····· [简历见附录 55 页] 彭高家 庞清明 刘平安 杜晓宇等(1386)
- 长治市水土保持成就与发展思路····· [简历见附录 55 页] 张海云 路广平(1387)
- 障碍性土壤调理技术的应用····· [简历见附录 55 页] 孟凡霞(1389)
- 从五丈原林场的地类变化看封山育林效果····· [简历见附录 55 页] 罗文杰 李建清(1390)
- 浅谈鱼卵、鱼子的加工····· [简历见附录 55 页] 陈宝妹(1392)
- 聚硅酸盐絮凝剂对甘蔗混合汁澄清效率的研究
····· [简历见附录 55 页] 袁天佑 刘和清 谭承德 汪凤珍等(1393)
- 羊绒短绒率检测方法的研究····· [简历见附录 56 页] 刘锦瑞 段文仲 高瑞清(1395)
- 板栗夏季硬枝嫁接技术····· [简历见附录 56 页] 李建清 廖年婊 陈建曼 汪祥雁等(1399)
- 甘肃“三北”防护林工程效益及对策分析
····· [简历见附录 56 页] 赵志伟 李素琴 张宝芹 甘棠录(1400)
- ABT 生根粉在打瓜上的应用····· [简历见附录 56 页] 高 斌 刘本大 周雪玲 周莉萍(1402)
- 北方池塘鱼类安全越冬技术操作规程
····· [简历见附录 56 页] 徐广宏 张 鹏 王 军 任泽林等(1403)
- 导致母猪繁殖障碍性疾病的病因探讨····· [简历见附录 56 页] 张 杰 卢培云(1404)
- 龙原 101 玉米杂交种高产制种技术····· [简历见附录 56 页] 苍锡海 牛卫新 苍 盛 苍 为(1405)
- 大棚早春蔬菜生产高密度立体式栽培技术····· [简历见附录 56 页] 陶登荣(1406)
- 犬细小病毒性结肠炎的诊治····· [简历见附录 56 页] 陆国致 于东顺 孙慧玲 李 丽等(1407)
- 农村土壤利用城市生活垃圾施肥的调查研究····· [简历见附录 56 页] 叶景平(1408)
- 甜菜施用生物钾肥增产显著····· [简历见附录 56 页] 车万芹 于洪泳 孙桂华(1409)
- 家畜瘙痒症从肝论治之我见····· [简历见附录 56 页] 马正文(1410)
- 新型广谱抗菌药——氟苯尼考····· [简历见附录 57 页] 李秀波 石 波 梁 萍(1412)
- 浅谈高脂肪食品及脱水食品包装····· [简历见附录 57 页] 李天德(1414)
- 马来西亚香蕉甜杨桃嫁接苗培育技术····· [简历见附录 57 页] 刘志芹(1416)

专题二 工业科技

- 种催化剂连续成球设备····· [简历见附录 57 页] 刘培基 赵利民(1418)
- 新材料产业化与有色金属工业可持续发展····· [简历见附录 57 页] 陈兴章(1420)
- 中国水泥制品工业五十年发展回顾····· [简历见附录 57 页] 张树凯(1422)
- 迈向 21 世纪的锅炉、压力容器、压力管道和特种设备安全····· [简历见附录 57 页] 任海滨(1424)
- 中国实型(消失模)铸造的现状与前景····· [简历见附录 57 页] 梁光泽(1426)
- 我国天然碱工业现状及前瞻····· [简历见附录 57 页] 阎秉忠(1428)
- 我国汽车工业统计现状及建议····· [简历见附录 57 页] 王祖德(1430)

- 关于提高中频炉炉衬寿命的探讨..... [简历见附录 57 页] 周 沛(1162)
- 世界松节油的生产和消费..... [简历见附录 57 页] 刘玉春(1163)
- 我国尾矿利用现状及 21 世纪展望(摘要)..... [简历见附录 58 页] 李章大 周秋兰(1164)
- 21 世纪洁净气体灭火新技术的开拓、发展与眺望..... [简历见附录 58 页] 唐礼华(1168)
- 中国球形容器建设回顾与展望..... [简历见附录 58 页] 韩伟基(1169)
- 台湾 IC 工业的发展和现状..... [简历见附录 58 页] 蔡菊荣(1167)
- 台湾造纸工业一瞥..... [简历见附录 58 页] 张金声(1164)
- 坚决淘汰土焦 控制焦炭总产量 促进炼焦行业的健康发展..... [简历见附录 58 页] 钟英飞(1171)
- 迎接 WTO 让民族电梯面向世界..... [简历见附录 58 页] 刘宗锦(1144)
- 聚酰胺的现状和将来..... [简历见附录 58 页] 李生柱(1155)
- 我国高速线材轧机的国产化..... [简历见附录 58 页] 王文文(1155)
- 二十一世纪国内外乳剂制品的展望..... [简历见附录 58 页] 罗卫云(1191)
- “十五”期间模具行业的发展走势..... [简历见附录 58 页] 周永泰(1142)
- 单组分稀土聚合催化剂进展..... [简历见附录 59 页] 滕洪祥 应来强 巴晓薇 李 刚 金鹰泰(1165)
- 不饱和聚酯树脂“十五”发展规划建议..... [简历见附录 59 页] 吴良义 陈 红 马 丽 沈大理(1168)
- 稳定和提氧化铁粉质量的措施..... [简历见附录 59 页] 赵金标(1172)
- 高碳铬铁炉改炼硅钙合金实践..... [简历见附录 59 页] 包安文(1173)
- GH44 铜与 1Cr18Ni9Ti 钢的焊接..... [简历见附录 59 页] 马新朝 李继辉(1176)
- 20 钢 Φ 180 连铸坯表面纵裂纹的形成与防止..... [简历见附录 59 页] 郭进毅 孟志泉 成永久(1177)
- 维纶工业应用微波技术探讨..... [简历见附录 59 页] 向哲明(1179)
- 分析纯硝酸铅的生产..... [简历见附录 59 页] 贾荣宝(1181)
- 重氮化合物属性对晒图纸性能的影响..... [简历见附录 59 页] 朱楚斌(1182)
- 特种材料的电化学连接技术..... [简历见附录 59 页] 张友寿 贾昂中(1185)
- 宝钢电炉、圆(方)坯连铸三电系统概要..... [简历见附录 60 页] 王文瑞(1187)
- 高纯金属钨的制备..... [简历见附录 60 页] 胡华业(1190)
- 丙纶微细且低弹网络丝生产工艺探讨..... [简历见附录 60 页] 张厚斌(1191)
- 浅谈回转窑窑端面一种密封装置结构形式..... [简历见附录 60 页] 郝百顺(1193)
- 锅炉管板裂纹的起因及检验修理..... [简历见附录 60 页] 郑恩财(1195)
- 罗可普小方坯连铸机结晶器承放振动装置改造分析..... [简历见附录 60 页] 张基平(1196)
- 新机结构连接紧固件的选用和改进意见..... [简历见附录 60 页] 房延志(1197)
- 东风 4 型机车柴油机典型磨屑分析..... [简历见附录 60 页] 杨 璐(1198)
- 高纯氟化锂的制备与分析..... [简历见附录 60 页] 刘妙根 王茂涵(1199)
- 浅谈凝汽器旧机组的改造..... [简历见附录 60 页] 魏 一(1199)
- 车床床身导轨的“亮条”缺陷..... [简历见附录 60 页] 张建华 陈品达(1201)
- 2000 吨水压机大柱塞的火焰淬火..... [简历见附录 60 页] 乐 季(1199)
- 小高炉配用澳矿冶炼实践..... [简历见附录 61 页] 吴家麟(1201)
- 巨型门座起重机的新型运行机构..... [简历见附录 61 页] 颜振洲(1202)
- 磁辄片冲压工艺分析及模具结构..... [简历见附录 61 页] 邱喜龙(1205)
- 金属矿产地球化学勘查现状与动向..... [简历见附录 61 页] 徐锡华(1216)
- 中国东南中生代大陆边缘构造——岩浆带与成矿体系..... [简历见附录 61 页] 胡永和 朱兴盛(1218)

- 中国铝矿床类型、两个主要铝矿带地质特征及成矿时空演化…………… [简历见附录 61 页] 黄典豪(1521)
- 浙东沿海燕山期花岗岩类石墨系单位特征及成因机制…………… [简历见附录 61 页] 冯长明(1523)
- 改性硅酸盐水泥的生产…………… [简历见附录 61 页] 陈复扬 付东昂(1525)
- 论技术对企业经营特征的影响…………… [简历见附录 61 页] 邓雁荣 傅裕嘉(1528)
- 微电子封装技术的发展与展望…………… [简历见附录 61 页] 李 秋(1529)
- 铸铁光谱分析标准物质内在质量的控制…………… [简历见附录 61 页] 周文彬(1531)
- 同步电机运算阻抗的运算法及其应用…………… [简历见附录 61 页] 李兴唐(1533)
- 新的大型同步电动机起动和运行系统…………… [简历见附录 62 页] 蒋中鸿(1537)
- 上海口岸国际进出口集装箱集疏运的现状及其发展趋势…………… [简历见附录 62 页] 曹 敏(1539)
- 世界水泥工业除尘之发展趋势…………… [简历见附录 62 页] 刘志东(1541)
- 1999 年全国有机颜料生产及进出口情况简析…………… [简历见附录 62 页] 田利明(1545)
- 大力发展型煤产业 振兴山西煤炭能源工业…………… [简历见附录 62 页] 李其昌(1547)
- 轧钢机电刷的选择与维护…………… [简历见附录 62 页] 柴友岭 周美龙(1549)
- 4Cr₂MoSiV1 钢的离子渗氮及 PVD 复合镀工艺研究
…………… [简历见附录 62 页] 顾彩香 朱雅年 魏耀铭 沈兆荃(1552)
- 锅炉运行状况下电极式水位警报和控制器的试验检查…………… [简历见附录 62 页] 文齐深(1514)
- 大破碎比锤式破碎机的应用…………… [简历见附录 62 页] 张义生(1515)
- 聚酯的染色改性…………… [简历见附录 62 页] 吴海霞 杨 楠 周静宜 张大省等(1516)
- 冷捣糊在我厂铝电解槽上的应用浅析…………… [简历见附录 62 页] 刘怀君(1519)
- 原地破碎浸出爆破粒度模拟系统的研制
…………… [简历见附录 62 页] 王海峰 易卫平 李 羽 李广祝等(1561)
- 生料制醋发酵过程中有机酸的生成规律…………… [简历见附录 154 页] 雷玛莎(1563)

专题三 医药卫生科技

- 胃癌预防的研究…………… [简历见附录 62 页] 徐光炜 游伟程 吕云生 金慧林等(1566)
- 海鞘中的抗肿瘤生物活性物质…………… [简历见附录 63 页] 董志峰 程 云 欧阳藩 管华诗(1567)
- 碘缺乏对大鼠甲状腺的致癌性和生育力的影响
…………… [简历见附录 63 页] 高凤鸣 李新兰 周红宁 张翠兰等(1570)
- 高效抗艾滋病治疗的效果评论…………… [简历见附录 63 页] 曹韵贞(1572)
- 氨基酸与人类健康…………… [简历见附录 63 页] 余传隆(1575)
- 中国防制麻疹的历史和现状…………… [简历见附录 63 页] 吴 霆(1577)
- 全国医院血站人类免疫缺陷病病毒抗体检验室间质量评价
…………… [简历见附录 63 页] 邢文革 马 焱 邓 巍 王露楠等(1578)
- 中医辩证论治现代化途径的研讨…………… [简历见附录 63 页] 张瑞钧(1583)
- 于致顺教授头针治疗简介…………… [简历见附录 63 页] 孟庆刚 石 现 房 丽 冯 军 于致顺(1582)
- 缺血性脑损伤的病理生理基础和脑梗死的治疗原则…………… [简历见附录 63 页] 郭玉璞(1585)
- 冷伤病因与临床表现的探讨…………… [简历见附录 63 页] 王 渝(1587)
- 冷伤的处理对策…………… [简历见附录 63 页] 王 渝(1588)
- 人体科学的经络理论…………… [简历见附录 63 页] 刘新中 朱 芳 王桂梯(1590)
- bcr-abl 融合基因抑制 K562 细胞凋亡的研究
…………… [简历见附录 64 页] 王春红 孙秉中 袁跃付(1592)
- 胆结石的诊断探讨…………… [简历见附录 64 页] 俞丽华 王振发 周永涛 夏 翔等(1594)

¹⁴⁷Pm诱发免疫细胞凋亡的电镜观察及 CHX 和 Act D 的防护作用

..... [简历见附录 64 页] 朱寿彭 张润生 付强 (1596)

脑肿瘤显微手术的进展..... [简历见附录 64 页] 陈明操 (1597)

开展药品不良反应监察工作体会..... [简历见附录 64 页] 李馨 (1599)

海洋资源药物开发现状与前景..... [简历见附录 64 页] 王益寿 郑星明 (1603)

脑外伤软化灶高压氧治疗实验研究..... [简历见附录 64 页] 孙芳印 王汉勤 张明显 (1609)

结核病的化学预防研究进展..... [简历见附录 64 页] 许国祥 (1609)

努力提高妊高征病因学研究的水平..... [简历见附录 64 页] 刘庸 (1606)

影响结节病预后的因素..... [简历见附录 64 页] 冯盛阳 (1618)

细胞因子的测定..... [简历见附录 65 页] 赵武述 (1511)

汉防己甲素对肾小球硬化大鼠肾脏转化生长因子 β_1 的影响

..... [简历见附录 65 页] 董兴刚 杨海泰 曹和欣 顾建新等 (1511)

中国七个地区精神残疾、智力残疾流行病学调查

..... [简历见附录 65 页] 付力牧 纪丽萍 沈澄好 (1514)

格列糖治疗 I 型糖尿病临床疗效观察

..... [简历见附录 65 页] 段月鹏 张爱荣 杨惠霞 贺彩果等 (1623)

九十年代类风湿性关节炎药物治疗的进展..... [简历见附录 65 页] 李嗣英 张丽丽 (1617)

顽固性剧烈胸痛 38 小时后心电图出现梗死图形 1 例..... [简历见附录 65 页] 郭宝森 (1618)

上肢深静脉血栓形成 (附 13 例临床分析)..... [简历见附录 65 页] 张培强 刘仁斌 王深明 (1619)

电磁治疗关节扭挫伤 98 例..... [简历见附录 65 页] 李金娥 杨明磊 (1621)

肾脏病尿毒症论治..... [简历见附录 65 页] 蒙杰 周精科 周柳飞 周柳艳 (1622)

风湿性心脏病与冠心病论治..... [简历见附录 65 页] 周柳飞 周柳艳 蒙杰 周精科 (1622)

白血病与再生障碍性贫血、地中海贫血论治

..... [简历见附录 65 页] 周精科 蒙杰 周柳飞 周柳艳 (1622)

急性心肌梗塞的护理..... [简历见附录 65 页] 李莉 (1623)

冠心病的气虚血瘀病机之我见..... [简历见附录 65 页] 周效勤 (1624)

乳房自查健康教育对提高妇女乳腺肿瘤早期检出的意义

..... [简历见附录 66 页] 徐菊芳 陈文君 金宗浩 党云文 (1626)

内镜治疗胃肠息肉并发症预防..... [简历见附录 66 页] 吴国平 伏亦伟 黄冀 (1628)

肺动脉重建在肺癌切除术中的应用

..... [简历见附录 66 页] 张国良 刘军 颜国义 沈晨阳等 (1630)

应用自体肺移植技术治疗上叶中心型肺癌

..... [简历见附录 66 页] 张国良 刘军 姜冠潮 李梦贤等 (1632)

IgA 肾病的治疗..... [简历见附录 66 页] 张庆怡 (1633)

前上纵膈恶性黄色芽肿 1 例报告..... [简历见附录 66 页] 张林贤 (1635)

电针配合牵引及椎间孔封闭治疗腰椎间盘突出症 340 例

..... [简历见附录 66 页] 陈小勇 徐维章 (1635)

三种扩宫方法用于人工流产手术的临床效果分析

..... [简历见附录 66 页] 黄江萍 石莉 危丽梅 (1635)

“段氏龙胆逍遥汤”的临床应用..... [简历见附录 66 页] 翟信长 (1638)

湖南省绥宁县人民医院抗微生物药物使用分析..... [简历见附录 66 页] 李宗汉 (1639)

创伤诱发鼻腔恶性肿瘤 2 例..... [简历见附录 66 页] 姜华 董庆汉 (1641)

- 活检枪进行肾活组织穿刺的临床应用…………… [简历见附录 66 页] 董崇武 高秀芳 孙伟民(1641)
- 有机磷农药中毒反跳与阿托品过量的鉴别和治疗…………… [简历见附录 66 页] 赵德球(1642)
- 连续缝合在包皮环切中的应用…………… [简历见附录 66 页] 王先军 杨务彬 李一明(1643)
- 同型半胱氨酸与冠状动脉病变关系的分析
…………… [简历见附录 66 页] 王 真 郭静莹 王天成 赵一鸣等(1643)
- 耿家庭治疗梅核气经验…………… [简历见附录 67 页] 耿引瀛(1645)
- 缺血性脑血管病急性期药物治疗近况…………… [简历见附录 67 页] 张寿山(1646)
- 中风脑血栓偏瘫论治…………… [简历见附录 67 页] 周柳艳 周柳飞 周精科 蒙 杰(1648)
- 伤寒治癒方药探微…………… [简历见附录 67 页] 陈莹清(1649)
- 针刺治疗中风病残上肢的经验介绍…………… [简历见附录 67 页] 李志仁(1650)
- 不同钾通道阻滞剂对大鼠血管平滑肌的影响…………… [简历见附录 67 页] 陈 琦 王晓良(1651)
- 针挑加穴位注射治疗男性促性腺功能低下症…… [简历见附录 67 页] 郭凤莲 陈 林 张秋兰(1653)
- 浅谈脾胃病的认识和治疗…………… [简历见附录 67 页] 李振华(1655)
- 行为疗法治疗恐怖症 9 例…………… [简历见附录 67 页] 王传耕 陈文厚(1656)
- 恙虫病性浆膜腔积液 8 例…………… [简历见附录 67 页] 何柏林 魏新安(1657)
- 基层医院急性胰腺炎诊、治 64 例体会…………… [简历见附录 67 页] 杨德福(1658)
- 还原型辅酶 I 四唑蓝还原酶染色的改良应用…… [简历见附录 67 页] 罗 萍 国 强(1659)
- 乙型肝炎论治…………… [简历见附录 65 页] 周精科 蒙 杰 周柳艳 周柳飞(1659)
- 特重型颅脑伤救治分析(附 122 例报告)
…………… [简历见附录 68 页] 于明琨 江基尧 朱 诚 张光霁等(1661)
- 慢性肾功能衰竭的非透析治疗…………… [简历见附录 68 页] 阎祝三(1663)
- 硝酸酯、小剂量多巴酚丁胺及其合用超声心动图试验识别急性心肌梗死存活心肌的对比研究
…………… [简历见附录 68 页] 杨跃进 胡奉环 高润霖 尤士杰等(1666)
- 中国人成人先天性孤立性左室憩室的临床和影像诊断特点
…………… [简历见附录 68 页] 杨跃进 尤士杰 高润霖 刘海波等(1669)
- 蛛网膜下腔出血后血管痉挛致再出血 126 例临床分析…… [简历见附录 68 页] 曹建华 陆振家(1671)
- “去乳块散”治疗乳腺增生症 63 例…………… [简历见附录 68 页] 程俊祥 魏敬环(1672)
- 自制气囊治疗颅内欠状窦损伤出血 8 例…………… [简历见附录 68 页] 陈福忠 高颂海(1672)
- 大面积深度烧伤休克期切植植皮…………… [简历见附录 68 页] 郭振荣(1673)
- 玻璃酸钠和关节镜外科综合治疗膝骨关节炎的疗效观察
…………… [简历见附录 68 页] 李 箭 裴福兴 杨 静 王庭贵(1677)
- “经方”治疗慢性咽炎…………… [简历见附录 68 页] 符光利(1678)
- 遵循生态学原理防治地方性氟中毒…………… [简历见附录 68 页] 高文华(1677)
- 师以下部队医疗装备、药品器材急需解决的几个问题
…………… [简历见附录 68 页] 李永清 袁国军(1679)
- 万有升降周期论在医学领域的应用…………… [简历见附录 69 页] 李世华(1683)
- 立体定向适形放疗的几个重要技术问题
…………… [简历见附录 69 页] 邱学军 史 荣 冯宁远 杨伟志(1681)
- 肉芽肿性皮肤松弛症…………… [简历见附录 69 页] 卢 涛 高天文 刘玉峰等(1682)
- 对篮球教学训练中运动损伤发病规律及预防的研究
…………… [简历见附录 69 页] 钟 静 李新华 林永革(1685)
- 大剂量丙种球蛋白治疗新生儿败血症 29 例疗效观察…… [简历见附录 69 页] 赵耀华 杨玉冰(1687)

葡萄糖酸钙外渗致新生儿软组织钙化的 X 线诊断

- [简历见附录 69 页] 包雪英 王宝琳 乐振东(1689)
- 力泰 1 注射液对抗化疗的毒性作用 128 例临床疗效分析..... [简历见附录 69 页] 朱少一(1690)
- 山西省肿瘤医院环境辐射剂量水平调查..... [简历见附录 69 页] 李俊山 李进富 张润润(1692)
- 20 例活体损伤鉴定结论改变原因分析..... [简历见附录 69 页] 李兴发 梅曼华(1694)
- 新时期医院加强思想政治工作之管见..... [简历见附录 69 页] 冯君明(1695)
- 锗-苏木精-钼(N)催化极谱法测定血清中微量锗..... [简历见附录 70 页] 许又方(1697)
- 癌症与社会心理肿瘤学..... [简历见附录 70 页] 罗健 蔡胜利 孙燕(1698)
- 论五十营针刺循环疗法..... [简历见附录 70 页] 袁氏(1700)
- 厦门地区 PCR 技术检测 CT 感染在计划生育中的应用..... [简历见附录 70 页] 罗素玉(1702)
- 含镁极化液的神经保护作用..... [简历见附录 154 页] 陈敏 范瑞(1703)

专题四 建筑科技

- 中国建筑节能现状及城市化进程中的建筑节能对策..... [简历见附录 70 页] 韩爱兴(1705)
- 控制我国城市住宅建设面积标准 修订相关城市规划建设规范指标
..... [简历见附录 70 页] 郑正 洪雯(1707)
- 对加快我国化学建材发展的几点建议..... [简历见附录 70 页] 何彦华(1711)
- 下涝溪大桥宜昌拱座下岩石岸坡稳定性分析及加固处理..... [简历见附录 70 页] 李法昶(1713)
- 坝工混凝土耐久寿命的现状和问题..... [简历见附录 70 页] 刘崇熙 江在萍(1714)
- 居家装修石材的选择技巧..... [简历见附录 70 页] 毛云章(1717)
- 已建多层砖房新增框架式阳台后的抗震计算..... [简历见附录 70 页] 苏迎社(1719)
- 人工土层冻结技术及其在桥梁建设中的应用..... [简历见附录 70 页] 王继斌 刘明虎(1722)
- 多层民用住宅主体结构施工质量通病分析与防治..... [简历见附录 70 页] 乔建华(1724)
- 悬挑自升脚手架在高层框架建筑施工中的应用..... [简历见附录 70 页] 张广义(1725)
- 水泥混凝土路面断板的防治..... [简历见附录 71 页] 常青山(1727)
- 住宅拐角单元锯齿型平面设计初探..... [简历见附录 71 页] 雷泽国(1728)
- 粉喷桩设计初探..... [简历见附录 71 页] 吴雷(1729)
- 水泥浆喷搅法的应用与改进..... [简历见附录 71 页] 卢兴全 李贞凤 张结红(1730)
- 砖墙砌体温度裂缝产生与防治..... [简历见附录 71 页] 付振华(1732)
- 泵送性纤维砼抑制裂缝在工程中的应用..... [简历见附录 71 页] 王玉堂(1733)
- 上海广播大厦广播节目标准听审室的建造..... [简历见附录 71 页] 王启发(1736)
- 岩锚梁梁体混凝土裂缝的分析与控制..... [简历见附录 71 页] 陈炳祥 杜彬(1739)
- 塑板加固地基的稳定可靠度分析..... [简历见附录 71 页] 刘先彪(1741)
- 广州石化总厂航煤油罐区试夯工程的物探检测
..... [简历见附录 71 页] 全亚荣 郭东海 马维国(1743)
- 谈砼小砌块在三峡工程万县库区的应用..... [简历见附录 72 页] 徐良俊(1747)
- 复合法混凝土大管桩管节内壁裂缝的调查分析及措施..... [简历见附录 72 页] 刘鹏飞(1748)
- 聚苯乙烯泡沫板复合外墙体设计与施工..... [简历见附录 72 页] 刘孟强(1750)
- 干硬性混凝土在上海浦东国际机场场道工程中的应用..... [简历见附录 72 页] 王建国(1752)
- 砼空心砌块建筑施工技术探讨..... [简历见附录 72 页] 邱英斌(1754)
- 江门市工商银行办公楼工程地下室防水施工..... [简历见附录 72 页] 黄郁彬(1758)
- 条带水砂充填开采工业广场煤柱试验..... [简历见附录 72 页] 王立才(1760)

- 厦门鹭江道地下停车库工程桩基加固和大体积混凝土施工工艺……〔简历见附表 72 页〕 林进和(1762)
- 早强低碱度硫铝酸盐水泥……〔简历见附表 72 页〕 张玉兴 张宇寰 谢国刚 曹完全等(1764)
- 三河电厂多管烟囱内筒施工……〔简历见附表 72 页〕 李兴利 翟 天 马军亮 任先侠(1764)
- 305 建筑装饰胶粘剂……〔简历见附表 73 页〕 刘 宝(1770)
- 全球涂料市场展望……〔简历见附表 73 页〕 周福根(1773)
- 武汉广场桩基施工技术质量管理……〔简历见附表 73 页〕 王 多(1775)
- 重锤冲孔夯扩垃圾挤密桩复合地基的设计与施工问题……〔简历见附表 73 页〕 任振甲(1776)
- 依据城镇规划规范私房建设……〔简历见附表 73 页〕 涂森林 谢铁山 尹交山(1778)
- 住宅楼梯质量通病的防治……〔简历见附表 73 页〕 张升本(1780)
- 高层建筑消防联动系统设计应注意的几个问题……〔简历见附表 73 页〕 张润涛(1782)
- 正交斜放大跨度钢筋混凝土井式梁屋盖设计……〔简历见附表 73 页〕 金宇森 彭启凡(1784)
- 几种小型空心砌块墙体的热工性能……〔简历见附表 73 页〕 韦延年(1785)
- 无粘结部分预应力混凝土框架的抗震性能研究
…… 曾 侠 庞国良 张殿惠(1788)
- 某住宅楼墙体裂缝原因分析……〔简历见附表 73 页〕 庞国良 曾 侠 曾 健(1790)
- 灰土桩在填土地基中的应用……〔简历见附表 74 页〕 杨益民 颜景卫 李军民(1792)
- 浅谈深基坑开挖降水设计……〔简历见附表 74 页〕 张鸿文(1793)
- 杭州广厦大厦的建筑造型探讨和景观分析……〔简历见附表 74 页〕 张义泉(1795)
- 浅谈地铁车站给排水及消防设计……〔简历见附表 74 页〕 田晓哲(1800)
- 大围岩封闭圈巷道支护研究
…… 范铁铮 王景余 段现军 刘 刚 靖洪文(1802)
- 砌体填充剪力墙和钢筋混凝土框架共同作用的研究
…… 王春武 单洁明 陈 涛(1803)
- 控制伤亡事故的对策……〔简历见附表 74 页〕 李义斌(1806)
- 大体积砼块体基础热工计算探讨……〔简历见附表 74 页〕 肖善乐(1808)
- 谈工程质量问题与监控策略……〔简历见附表 74 页〕 程伊太(1810)
- 关于成都市建设农村中心村和居民点规划、设计的几点建议……〔简历见附表 74 页〕 周继忠(1812)
- 独领高尚社区精品新时尚 谱写现代生态人居新篇章
…… 冯树森 关树茂 邢诗峰(1813)
- 略论住宅产业科技进步的对策……〔简历见附表 75 页〕 任桂芳(1815)
- 高科技与现代建筑的巧妙集成——智能建筑……〔简历见附表 75 页〕 李伟珍 宋淑敏 郭 志(1817)
- 天然装饰石材的放射性辐射危害究竟有多大……〔简历见附表 75 页〕 耿树方(1820)
- 论建设工程造价的全过程控制……〔简历见附表 75 页〕 郭镇宇(1822)
- 浅谈永恒新村试点小区建设体会……〔简历见附表 75 页〕 李盛旺(1824)
- 从经营城市看住宅与房地产业行政管理体制走向
…… 张晏毓 胡岳峰 张 黎(1825)
- 高强预应力管桩工程质量控制的心得……〔简历见附表 75 页〕 许国权(1828)

专题五 交通科技

- 对加快公路建设的几个问题思考……〔简历见附表 75 页〕 赖怀福(1834)
- 提速增效、挖潜扩能、提高铁路现代化装备水平……〔简历见附表 75 页〕 王亦军(1831)
- 大城市快速轨道交通线网规划的研究与实践……〔简历见附表 76 页〕 沈晋炎(1833)

- 城市轨道交通的噪声及其防护..... [简历见附录 76 页] 张振森 王彦红(1835)
- 关于交通运输业发展前景的预测分析..... [简历见附录 76 页] 涂正国(1839)
- 浅谈电务的改革与发展..... [简历见附录 76 页] 李启贤(1840)
- 开展公差最优活动 全面提高信号显示质量..... [简历见附录 76 页] 李玉霞(1842)
- 高位平导在家竹箐隧道施工中的作用..... [简历见附录 76 页] 罗自品(1843)
- 大型混凝土盾构监控系统..... [简历见附录 76 页] 莫志勇 杨宏燕(1845)
- 既有线跨线桥台的拆除爆破..... [简历见附录 76 页] 鲜 国 赵希白(1848)
- 高原环境对隧道施工的影响及其对策..... [简历见附录 76 页] 邵福元 李群善(1859)
- 广梅汕路 1998 年运输经济增长展望..... [简历见附录 76 页] 汪庆芳(1861)
- 重载运输对大秦线轨道结构的影响及解决对策..... [简历见附录 76 页] 张凤龙(1863)
- 汽车控制技术发展趋势分析..... [简历见附录 77 页] 廖抒华(1865)
- 铁路列车在直线段发生事故的原因分析与对策..... [简历见附录 77 页] 鹿国贤 程崇德(1868)
- 现场总线在铁路信号中的应用..... [简历见附录 77 页] 王大庆(1861)
- 为适应提速合理选择道岔连接曲线半径及简易施工方法的探讨..... [简历见附录 77 页] 官业明(1864)
- 电算结果中钢筋混凝土现浇板的人工调整..... [简历见附录 77 页] 李艳萍(1866)
- 既有铁路复线建设中车站技术改造施工应注意的问题..... [简历见附录 77 页] 陈正国(1867)
- 上海轨道交通明珠线的建设对铁路发展城市客运市场的启示
..... [简历见附录 77 页] 刘晓红 罗 阳 胡 伶(1869)
- 隧道轨枕板线路病害原因分析及中修模式..... [简历见附录 77 页] 刘玉峰(1871)
- 同步行走台车驱动双导梁跨越电气化铁路编组站施工技术
..... [简历见附录 77 页] 孙俊梅 孟东晓 张青华 李玉华(1875)
- 鞍钢铁路跨线桥预弯复合梁的施工与应力控制..... [简历见附录 77 页] 刘东跃 肖明伟(1875)
- 强化客货营销 大力开拓市场..... [简历见附录 77 页] 周俊波(1877)
- 对跨越铁路上空电力线采取相应措施的建议..... [简历见附录 78 页] 邹圣安(1881)
- 石门岗隧道光面爆破技术的应用..... [简历见附录 78 页] 朱德保 许子文(1881)
- 冲击压实技术在路基工程中的应用..... [简历见附录 78 页] 杨世基(1883)
- 修造公路钢桥的几点见解..... [简历见附录 78 页] 梁肇伟 黄智泉(1885)
- 普通公路升级改造桥梁方案优化设计..... [简历见附录 78 页] 连作成(1883)
- 浅谈公路隧道结构设计..... [简历见附录 78 页] 刘一华(1889)
- 巧用潮水落差 安装桥墩边道..... [简历见附录 78 页] 颜韶辉(1891)
- 勾引桥上道床厚度不足的不利影响..... [简历见附录 78 页] 李夫康(1893)
- 黄土地区高速公路路基施工..... [简历见附录 78 页] 王军刚(1895)
- 高速公路水膜滑溜与安全行车..... [简历见附录 78 页] 陈振清(1897)
- 探索轨温变化规律 防止大修施工胀轨跑道..... [简历见附录 78 页] 吴槐荣(1898)
- 抓好公路养护管理工作 提高公路通行质量..... [简历见附录 79 页] 王万令 柴宝荣 赵乙峰(1900)
- 山区高等级公路测设问题探讨..... [简历见附录 79 页] 郑新民(1903)
- 相互对称冲压件的模具设计..... [简历见附录 79 页] 王成斌(1906)
- 澳大利亚托雷斯海峡航法及注意事项..... [简历见附录 79 页] 牛国臣(1909)
- 赴伊商船须遵守的事项..... [简历见附录 79 页] 沈行正(1910)
- 浅析水路运输服务质量..... [简历见附录 79 页] 杨水健(1911)
- 航运企业节约支出的基本思路..... [简历见附录 79 页] 蔡剑华(1912)
- 乌江磨寨、黄角碛两滩整治效果分析..... [简历见附录 79 页] 刘泽虎(1914)

雾中碰撞与琼州海峡分道通航	[简历见附录 79 页]	姜运清(1915)
INMARSAT—M 船站的安装与启用	[简历见附录 79 页]	华 夏(1917)
雷达汽车列车通过能力分析	[简历见附录 79 页]	陈朝福 田广福(1919)
244FM 摩托车发动机性能试验分析	[简历见附录 80 页]	周春霖(1921)
摩托车发动机的平衡与计算	[简历见附录 80 页]	杜占军(1923)
测控技术在发动机盘形件疲劳试验台的应用	[简历见附录 80 页]	刘艳梅(1925)
实施资源整合型发展战略 提升道路客运企业竞争力	[简历见附录 80 页]	吴文鑫 何巧玲(1927)
自动报警装置在客车中的应用	[简历见附录 80 页]	林春丽(1929)
电动汽车发展的根本出路——标准化、快换电池与统筹管理	[简历见附录 80 页]	王春光(1930)
航空发动机加速任务试车	[简历见附录 80 页]	叶广宇(1932)
新的轴箱轴承	[简历见附录 80 页]	王宏楷(1933)
发展汽车车身模具要注意处理好两个关系	[简历见附录 80 页]	王 琳(1934)
面漆线的管理及缺陷分析	[简历见附录 80 页]	柳 岩 李文峰(1937)
大块板水泥混凝土路面整体浇筑技术	[简历见附录 80 页]	董树富(1939)
CNC 减水剂在砼路面中的应用	[简历见附录 80 页]	于长秋 曹庆玲(1940)
GPS 放样公路中线技术研究	[简历见附录 81 页]	范洪成(1942)
自卸车液压举升机构受力分析与计算方法探讨	[简历见附录 81 页]	叶翠祥(1942)
当前铁路建设中主要地质工程问题探讨	[简历见附录 81 页]	何松宁(1947)
谈中国大城市交通战略调整	[简历见附录 81 页]	胡洲洲(1950)
交通建设工程质量问题的思考	[简历见附录 81 页]	王小松(1952)
对铁路大中型建设项目施工组织的思考	[简历见附录 81 页]	孙晋富(1954)
解决电力工程施工问题的办法及根本措施	[简历见附录 81 页]	潘厚贤(1956)
对我国列车微机控制系统发展的一些思考	[简历见附录 81 页]	谢维达(1958)
论提高大型机械线路维修质量的途径	[简历见附录 81 页]	朱永政(1961)
开拓进取、克服不利因素 加快铁路集装箱再发展	[简历见附录 81 页]	杨达良(1962)
运营线上焊修高锰钢辙叉工作的探讨	[简历见附录 81 页]	邵长胜(1961)
加快海洋石油沥青发展	[简历见附录 81 页]	杨德斌 王 斌(1968)
国有大型航运企业经营战略的若干问题	[简历见附录 82 页]	吕占雄(1968)
浅议天山独库公路 217 线公路病害及其防治	[简历见附录 82 页]	赵翠英(1971)
在印度 ALANG 港交船工作的有关事项	[简历见附录 82 页]	杨合武(1971)
能见度不良时的“安全航速”和船长职能	[简历见附录 82 页]	章奕治(1976)
特约维修站是汽车维修专业化的一个发展方向	[简历见附录 82 页]	徐宝根(1977)
石家庄分局科技进步的实践与发展前景	[简历见附录 82 页]	宣德志(1978)
法国 SAB WABCO 回送装置工作原理及试验结果分析	[简历见附录 82 页]	李 鹏(1981)
汽车发动机长效冷却液的研究	[简历见附录 82 页]	赵国梁(1982)
链片微动疲劳失效分析	[简历见附录 151 页]	徐世清(1986)
大坂山隧道保温防寒系统的施工技术	[简历见附录 76 页]	邵福元(1988)
专题六 能源科技		
核电发展趋势和我国核电产业化	[简历见附录 82 页]	马福邦 李玉芒 贺嘉沈(1990)
中国在 21 世纪开发利用天然气的发展战略	[简历见附录 83 页]	宋武威(1993)
综合运用配套技术开发近海凝析气田	[简历见附录 83 页]	郭振常(1995)

- 断层软岩破碎带中巷道的锚杆组合支护…………… [简历见附表 83 页] 张光建(1994)
- 关于省级电力公司商业化运营的讨论…………… [简历见附表 83 页] 孙镇西(2007)
- 上第三系是渤中坳陷及其周围油气勘探的主要领域
…………… [简历见附表 83 页] 龚再升 王国纯 贺清(2004)
- 中国电力工业 50 年回眸…………… [简历见附表 83 页] 杨春旭(2007)
- 辽宁节能投资面临的形势和任务…………… [简历见附表 83 页] 刘相荣(2008)
- 福建省当前的能源形势与今后发展方向…………… [简历见附表 83 页] 郭其朝(2009)
- 大型发电机中性点接地方式探讨…………… [简历见附表 83 页] 王维俭 刘俊宏(2012)
- 变电站自动化技术的未来发展(1)…………… [简历见附表 83 页] 曹庆高(2011)
- 变电站自动化技术的未来发展(2)…………… [简历见附表 83 页] 曹庆高(2018)
- 水轮发电机组安装中几个重大问题…………… [简历见附表 83 页] 欧学修(2022)
- 内蒙古天然气资源开发利用前景广阔…………… [简历见附表 83 页] 张珍(2025)
- 对广西电网调峰问题的探讨…………… [简历见附表 84 页] 陈桂远(2025)
- 田湾核电站工程概况和机组特点…………… [简历见附表 84 页] 侯忠松(2025)
- 浅谈开发利用煤田地质科技信息资源…………… [简历见附表 84 页] 郭月梅(2030)
- 燃料信用的应用及核实燃料的测量技术…………… [简历见附表 84 页] 董明理 刘大鸣 佟伯庭(2032)
- 中国深层天然气勘探前景…………… [简历见附表 84 页] 康竹林(2035)
- 先进的大面积太阳能电池阵电性能测试系统…………… [简历见附表 84 页] 刘民 杨亦强(2037)
- 渤海海域天然气勘探前景…………… [简历见附表 84 页] 褚万忠(2039)
- 从内蒙古风电的现状联想到发展中几个问题的探讨…………… [简历见附表 84 页] 李建春(2043)
- 胜利油田边缘及外围找寻不同类型深部大天然气的可能性…………… [简历见附表 84 页] 赫英(2044)
- 新疆输油管道的综合管理…………… [简历见附表 84 页] 井超平 张招勤 孙建刚 因希华(2046)
- 三河发电有限责任公司继电保护装置的特点分析…………… [简历见附表 85 页] 王世宏(2049)
- 大温差水蓄冷节电调荷集中供冷技术及应用…………… [简历见附表 85 页] 陈昌元(2050)
- 200kW 风力发电机组变距系统研制…………… [简历见附表 85 页] 郑德生(2053)
- 煤层群上行开采技术及应用…………… [简历见附表 85 页] 汪理全(2056)
- 株洲电厂 12 号炉制粉系统改造…………… [简历见附表 85 页] 彭景权 周力锋 蒋韶峰(2059)
- 防条贼阻…………… [简历见附表 85 页] 梁在潮 梁利(2061)
- 煤层气井钻井及其配套技术…………… [简历见附表 85 页] 杨振荣 王延恒 张亦刚(2062)
- 中原油田生产系统腐蚀监测技术…………… [简历见附表 85 页] 汤天进 郭学辉 王选奎 黄学松(2064)
- 松软破碎小岩柱岩石集中巷在跨采动压影响下的维护技术…………… [简历见附表 86 页] 沈明云(2067)
- 供水优化调度是节能的有效途径…………… [简历见附表 86 页] 张小红 王保群(2069)
- 突出煤层的预测技术及防突效果检验技术在家竹箐隧道的应用…………… [简历见附表 86 页] 管健(2070)
- 配无烟煤炼焦工艺的新措施…………… [简历见附表 86 页] 叶培培(2075)
- WR-21——新一代的船用燃气轮机…………… [简历见附表 86 页] 闻雪友 李伟(2075)
- 白集煤矿深井开采灾害分析及防治对策…………… [简历见附表 86 页] 夏新川 熊化云(2079)
- 霸县电厂二期工程基岩风化带的划分…………… [简历见附表 86 页] 高文龙(2081)
- 燃气管道入户处的绝缘作法…………… [简历见附表 86 页] 韩永清(2083)
- 论超临界火电机组的发展…………… [简历见附表 86 页] 周海澜 折鹤令(2085)

- 韶山煤田白兔潭区地质构造特征与找煤方向…………… [简历见附表 86 页] 肖金成(2037)
- 大民屯凹陷新生代构造应力场与油气运移的关系
…………… [简历见附表 86 页] 葛云龙 逯继铁 秦凤启 石振荣等(2039)
- 固定层煤气炉系统的技术改造…………… [简历见附表 86 页] 余仕良(2032)
- 兆瓦级大型风力发电机组的研制与进展…………… [简历见附表 87 页] 肖功任(2093)
- 辽宁发电厂利用锅炉余热蒸汽冷却汽缸的实践…………… [简历见附表 87 页] 苏会臣(2096)
- 大坝电厂 1# 发变组差动保护误动原因分析及对策…………… [简历见附表 87 页] 张孝礼(2097)
- 滩水电站导水机构安装…………… [简历见附表 87 页] 李兴易(2100)
- 大亚湾核电站网络互联及安全控制…………… [简历见附表 87 页] 叶志强(2104)
- 中国大力发展核电站的必要性与前景…………… [简历见附表 87 页] 王能明(2106)
- 小关子水电站 1# 主岔管制造与安装技术…………… [简历见附表 87 页] 赵云德 赖精明 姚秀全(2108)
- 变形介质油藏开发特征…………… [简历见附表 87 页] 苏玉亮 柴志安 张水高(2111)
- 三供一备接线在深圳配电网中的应用…………… [简历见附表 87 页] 陈玉成(2114)
- 应用 LFP-941J 型微机保护实现 110kV 线路全线速动
…………… [简历见附表 87 页] 卢志立 梁强 沈国荣 金勇(2115)
- 中小型水电站新型组合式水发电机组…………… [简历见附表 88 页] 耿廷芳 寿梅华 孟令元(2117)
- 励处山变电站 1 号主变有载调压开关呼吸系统的改进…………… [简历见附表 88 页] 林群璋 黄宗瑞(2119)
- 中子伽马及感应测井曲线在复查泉 63 井断块油层中的应用
…………… [简历见附表 88 页] 朱庆忠 赵春梅 杨和义(2120)
- 关于金昌变调相机对河西电网的无功调节作用分析…………… [简历见附表 88 页] 郑耀斌 张艳霞(2122)
- 塔里木盆地油气藏(田)特征…………… [简历见附表 88 页] 康玉柱(2124)
- 煤矿通风节能…………… [简历见附表 88 页] 陈胜利 邵辉(2126)
- 对北京市发展清洁能源汽车的一些想法…………… [简历见附表 88 页] 潘一玲(2128)
- 海孜矿煤发热量的回归分析…………… [简历见附表 88 页] 曹荣平 程新明(2130)
- 调峰火电机组化学工况的特点…………… [简历见附表 88 页] 田修志(2131)
- 不停电更换运行中 35kV 变电所直流电源装置…………… [简历见附表 88 页] 刘志亚(2134)
- 对电力经济调度及考核办法的探讨…………… [简历见附表 89 页] 王金全(2135)
- 试论消弧线圈与供电可靠性…………… [简历见附表 89 页] 李智勇(2137)
- DLP 保护和 TRS 重合闸在 200kV 系统中的应用…………… [简历见附表 89 页] 阎春生(2138)
- 美国煤层气开采技术…………… [简历见附表 89 页] 王志东(2139)
- 四川盆地寒武—震旦系含气系统成藏特征及有利勘探区块
…………… [简历见附表 89 页] 戴鸿鸣 王顺玉 王海清 黄清德(2143)
- 台湾能源消费与经济成长因果关系探讨…………… [简历见附表 89 页] 杨彦涛(2146)
- 煤气表的生产制造和使用管理应引起重视的问题…………… [简历见附表 89 页] 李庆琳(2151)
- 高效益实现西线南水北调…………… [简历见附表 89 页] 张奔 韩璞宇(2154)
- 沧州地区地热开发利用规划…………… [简历见附表 89 页] 郑忠信 杨风仪 翟立勤(2156)
- 谈消雷器的“是”与“非”…………… [简历见附表 89 页] 李如度(2157)
- 我省电煤需求预测及对海运业的影响分析…………… [简历见附表 89 页] 吴加红(2162)
- 探讨燃气锅炉系统实践中的节能问题…………… [简历见附表 90 页] 苟海儒 蒋延成(2163)

- 能源、环境与科技 [简历见附录 90 页] 孙 震(2144)
- 我国水电站电气新技术新设备的开发应用 [简历见附录 90 页] 黄贤奎(2165)
- 普雷克斯(PUREX)水法后处理中几种重要元素行为的理论探讨
..... [简历见附录 90 页] 何建玉 章泽甫(2157)

专题七 通讯科技

中国信息产业领域相关重点基础材料科技发展战略研究

- [简历见附录 90 页] 郑敏政 袁 桐 梁峻吾(2172)
- 电子商务与安全认证体系 [简历见附录 90 页] 陆首群(2174)
- 在遥科学网络环境下的多媒体信息传输 [简历见附录 90 页] 鲁士文(2178)
- 无线宽带通信综述 [简历见附录 90 页] 陈 浩(2183)
- 关于“通信技术标准”的介绍 [简历见附录 90 页] 朱联承(2183)
- 西安 CDMA 网的发展 [简历见附录 90 页] 毛克勤(2185)
- GPS 动态载波相位测量技术的实用研究 [简历见附录 90 页] 刘基余(2186)
- 关于发展我国数字有线电视的思考与建议 [简历见附录 90 页] 潘哲昕(2189)
- 1350m² 演播室电磁兼容设计 [简历见附录 91 页] 陈 浩(2192)
- 新一代综合宽带交换系统 S12 P3S——立足现在,面向未来 [简历见附录 90 页] 赵 群(2193)
- 微波通道传输 500 千伏线路保护信号的质量问题 [简历见附录 91 页] 刘善才(2195)
- AT&T 网络运行管理及走向 [简历见附录 91 页] 郭志强(2198)
- 机载 1.25cm 微波辐射计天线研制 [简历见附录 91 页] 张金玉(2203)
- 利用高精度 GPS 定位技术建立我国陆海垂直运动监测网 [简历见附录 91 页] 胡建国(2207)
- 短波数字接收机的算法研究和 DSP 实现
..... [简历见附录 91 页] 李双田 李昌立 陈丹平 袁津润(2210)
- 网组定位中一些问题解决方法的探讨 [简历见附录 91 页] 罗石麟(2211)
- 新一代电信网络技术发展及趋势 [简历见附录 91 页] 芦盛春(2212)
- 武汉市本地移动网扩容组网方案剖析 [简历见附录 91 页] 肖 俊(2219)
- 无线传输半自动闭塞信息增加时序逻辑功能的必要性 [简历见附录 91 页] 肖培龙(2217)
- 河南省二级光缆干线 SDH 传输网的建设与发展 [简历见附录 92 页] 刘学文 李亚君(2219)
- 微波馈线系统驻波比的计算与系统维护 [简历见附录 95 页] 杨义法(2221)
- 移动通信中的监控系统 [简历见附录 95 页] 范思鹏(2222)
- 前景广阔的双向个人移动信息系统 [简历见附录 95 页] 董天来 井明坤(2222)
- 成都网调工程实施步骤 [简历见附录 92 页] 刘 为(2226)
- 萧山市有线广播电视信号源与前端系统 [简历见附录 92 页] 罗艳君(2229)
- 一种上塔进入抛物天线内搞维修的好办法 [简历见附录 92 页] 陆大本(2230)
- 天津市广播电视卫星地球站系统 [简历见附录 92 页] 邓 卉 李广全(2231)
- 光纤用户接入网的可靠性研究 [简历见附录 92 页] 宁 帆 唐余亮 钱宗珏(2232)
- 跨世纪的民航通信网络管理 [简历见附录 92 页] 李朝阳(2234)
- 数字化空/地自动通信系统——ACARS [简历见附录 93 页] 徐晓冬(2238)
- 世纪之交卫星通信产业发展新趋势 [简历见附录 93 页] 王巨梅 王 航(2241)
- NEAX61Σ 虚拟用户交换机的功能 [简历见附录 93 页] 程 勇(2243)
- 浅谈用 OTDR 测试光纤特性时对光端机盘的影响 [简历见附录 93 页] 项国刚(2243)
- 因特网传真通信的动向 [简历见附录 93 页] 宋向东(2259)

无绳电话的数字信令	[简历见附录 93 页]	蒋少西 (2251)
临海市乡镇有线电视光缆联网设计与实现	[简历见附录 93 页]	阮拓野 (2254)
临海市 IP 宽带综合业务网设计解决方案	[简历见附录 93 页]	阮拓野 (2257)
总线型光无线网络中衰落信号接入分析	[简历见附录 93 页]	赵庆安 戴未央 (2261)
实现 800M 集群电话直入直出公网功能	[简历见附录 93 页]	方春华 时光 (2263)
OTDR 法在光纤线路背向散射曲线测试中的异常现象	[简历见附录 94 页]	陈大海 (2265)
浅谈使用国产设备保证电缆长距离传输	[简历见附录 94 页]	冯维柱 冯丹 (217)
光纤光缆线路测试技术	[简历见附录 94 页]	杨 帆 (2270)
GSM 网络的无线分组业务	[简历见附录 94 页]	陈其友 郭学农 (2272)
数字 MMDS 开路传输试验及分析	[简历见附录 94 页]	刘 济 罗品贵 赵 伟 余 琛 (2275)
数据大用户管理系统	[简历见附录 94 页]	赵 凯 (2277)
AM-VSB 光纤 1310nm 波段 750MHz CA-VV 传输系统	[简历见附录 94 页]	诸 波 陆毓胜 (2279)
三河发电有限公司主控系统与外国系统通讯技术	[简历见附录 94 页]	蔡向东 (2281)
通信中两个重要理论问题的简易证明	[简历见附录 94 页]	孙鹏勇 (2284)
浅谈 N-CDMA 系统无线网络规划	[简历见附录 94 页]	吴宇庆 (2285)
MapInfo 在通信资源可视化管理中的应用	[简历见附录 94 页]	王兰君 (2287)
校园网络设备信息管理系统	[简历见附录 94 页]	徐 军 李亚文 (2288)
Site Master 天馈线分析仪在移动通信工程中的应用	[简历见附录 95 页]	初安利 王 丽 肖文思 (2292)
密集波分复用 (DWDM) 系统简介	[简历见附录 95 页]	初安利 肖文思 王 丽 (2294)
通信光缆交接箱简介	[简历见附录 95 页]	邢西亚 (2296)
神经网络与 A-B PLC 集成智能控制平台	[简历见附录 95 页]	孙 伟 (2298)
应急机动通信应用中的无线接入通信系统	[简历见附录 95 页]	侯劲柱 (2299)
互联网可以装进衣袋了	[简历见附录 95 页]	陈旭英 (2301)
SDH 网管系统及维护	[简历见附录 95 页]	韩旭东 (2302)
太原市电信局“九七”工程的硬件优化方案	[简历见附录 95 页]	赵慧芳 (2305)
GPS 定位问题的探讨	[简历见附录 95 页]	邱洪云 (2306)
GPS“斜距差”测向原理	[简历见附录 95 页]	叶世文 刘 颖 (2308)
探讨 900MHz TDMA 基站的各项指标的测试	[简历见附录 95 页]	刘伟强 (2309)
星载 Ku 频段谐波混频器研制	[简历见附录 95 页]	王 军 (2312)
综合通信接入网组网与技术应用探讨	[简历见附录 96 页]	邢建章 (2313)
高速 Internet 连接技术	[简历见附录 96 页]	侯中俊 (2316)
国际极地科学网站总汇	[简历见附录 96 页]	徐佩敏 (2318)
不同译码器结构对 Turbo 码性能的影响	[简历见附录 96 页]	唐朝京 刘东华 (2321)
浅谈 HONET 综合业务接入网及其应用	[简历见附录 96 页]	方盛荣 (2323)
校园网计费系统的设计与实现	[简历见附录 96 页]	王晓丹 贾瑞新 官海清 (2324)
机线资源计算机管理系统的开发	[简历见附录 96 页]	姜丽虹 (2327)
X 波段波导裂缝全向天线研制	[简历见附录 96 页]	龚 成 (2329)
WAP 与移动互连业务	[简历见附录 96 页]	李文伟 (2330)
新一代开放的电信基础结构	[简历见附录 96 页]	杨志伟 (2332)

- GPRS WAP 和移动电子商务——无线网络 无限商机 [简历见附录 96 页] 黄兴红(2485)
- GPS 移动车辆跳频通信系统的研究 [简历见附录 96 页] 郭若滨 李元密(2488)
- 网管在新的实时测控计算机系统中的应用构想 [简历见附录 96 页] 王建兴(2492)
- 有线电视网络应重视匹配问题 [简历见附录 97 页] 王克洲(2497)
- 苏北地区宽带接入探讨 [简历见附录 97 页] 陈鹤泉(2497)
- 计算机通信交换技术概述 [简历见附录 97 页] 于桂红(2499)
- 光纤接入网的应用与探讨 [简历见附录 97 页] 佟艳荣(2499)
- 浅议“数字地球” [简历见附录 97 页] 吴景勤(2499)
- Web 数据库的解决方案 [简历见附录 97 页] 朱铁峰(2500)
- 影视灯光系统的数字化、智能化和网络化发展 [简历见附录 154 页] 薛殿玉(2454)

专题八 环保科技

抓住机遇 创新开拓 打好天津市环境保护“一控双达标”攻坚战

- [简历见附录 97 页] 邢振刚(2356)
- 环境保护将成为促进炼油科技发展的重要动力 [简历见附录 97 页] 徐承恩(2458)
- 我国焦炉烟尘治理技术的发展及其应用 [简历见附录 97 页] 胡学毅(2460)
- 大亚湾大鹏澳养殖海区水化学指标的变化及营养状况分析
..... [简历见附录 97 页] 彭云辉 王肇鼎(2462)
- 四相编码脉冲压缩滤波器在有源噪声干扰环境中的性能分析
..... [简历见附录 97 页] 宋春江 张剑云(2466)
- 南京地区城市道路绿化植物选择和配置的研究 [简历见附录 97 页] 杨芸(2470)
- 1998 长江大水中对流云团活动特征研究 [简历见附录 97 页] 孙春香 江吉喜 方宗义(2473)
- 牛仔布染整废水处理技术 [简历见附录 98 页] 陈斌(2475)
- 自来水厂排泥水处理技术 [简历见附录 98 页] 乐林生 陆在宏 邹盛平(2477)
- 坚持完备的环保执法程序 维护合法的具体行政行为 [简历见附录 98 页] 郭新华(2480)
- 饮用水及工业废水的电液脉冲净化及处理装置 [简历见附录 98 页] 廖振方(2481)
- 面向市场 转换机制 实现环保工作社会化 [简历见附录 98 页] 江树根(2482)
- 飞机液压系统污染控制的实践和发展 [简历见附录 98 页] 蒋德义 蒋勇(2484)
- 燃煤锅炉掺烧制革污泥试验 [简历见附录 98 页] 杨裕泰(2487)
- 环境污染物对妇女健康的影响及其防治对策 [简历见附录 98 页] 邓润华(2488)
- 110 种树木对模拟酸雨(AR)和二氧化硫(SO₂)单一和复合暴露的反应
..... [简历见附录 98 页] 陈树元 徐和宝 谢明云(2491)
- 我国古代黄河水利工程活动对环境的影响 [简历见附录 98 页] 李雅荣(2492)
- 生物治理环境污染物的研究进展 [简历见附录 98 页] 罗明典(2494)
- 两种类型的厄尔尼诺事件对大气环流及黑龙江省低温洪涝灾害的影响
..... [简历见附录 98 页] 潘华盛(2496)
- 莱州湾南岸海水入侵的特征与防治研究 [简历见附录 99 页] 刘桂仪(2494)
- 澳门的环境状况 [简历见附录 98 页] 吴北明(2498)
- 喀纳斯湖水生物资源的调查研究与保护利用 [简历见附录 99 页] 王德厚(2499)
- 山东省供水水源地的开发利用与保护措施 [简历见附录 99 页] 曹永凯 刘福魁 曹世欣(2499)
- 我国江河湖海除藻的治标与治本浅析 [简历见附录 99 页] 赵秉元(2499)
- 我国放射性废物管理标准研制概述 [简历见附录 99 页] 陈式(2494)