

《中国科技纵横》

图书基本信息

书名：《中国科技纵横》

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

杂志简介

《中国科技纵横》原先是一本外文的产业类杂志，2002年经政府部门批准，改为中文的《中国科技纵横》月刊。从2002年8月号开始，到2005年6月号止，一共出版上市了34期（其中2004年的2月和3月号合刊），另外出版上市了一次2002-2003年内容精选本。《中国科技纵横》创刊初期曾使用比较亲民和便于普及的《知识》这一名称，因属于违规行为，所以使用时间并不长，但后来长期在封面上附加广告贴条，而贴条上有大字“知识”，这个名称还是广为人知。杂志特点是知识面广，内容新，选题贴合时事，强调科技与当下的关系，提出“知识就是时尚”，同时强调既要严守科学精神，又要明白晓畅为受众服务，并对编辑人员有反对炒冷饭、禁止抄袭违者重罚的要求，出版后迅速得到读者欢迎和同行关注，成为中国新时代科普杂志的先驱试水者。主要是经营上的原因，《中国科技纵横》于2005年7月停刊，结束了它光荣的三年时期。

2005年停刊之后，曾经复刊，投资人、编辑部和经营人员都已更换。复刊后一度试图借用杂志原有名声，希望于经营上有所改善，加大开本，提高售价，但是毕竟资金投入和编辑队伍都大异于前，成效不彰，再次停刊。2009年，《中国科技纵横》杂志改而自称“国家级学术期刊”，并发布广告，试图通过为有需要者发表专业论文而获得收益。这时的《中国科技纵横》已与2002-2005年的该杂志彻底分道扬镳。

下面的“办刊宗旨”和“主要栏目”介绍，都是《中国科技纵横》杂志2002-2005年期间的。

国际标准刊号：ISSN 1671-2064

国内统一刊号：CN11-4650/N

主管：中华人民共和国科技部

主办：中国民营科技促进会

编辑出版：中国科技纵横杂志社

办刊宗旨

这是一本知识普及月刊，最早提出“知识就是时尚”的口号，以独特的视角，轻松的文字，深入浅出地探索社会焦点/热点背后的深层科学含义。邀请读者共乘知识航船，鼓吹知识风景的流动性，营造知识动感。自2002年8月创刊，很快因独特风格和丰富内容而获得广泛好评。杂志介绍自然和人文学科的新知，科技发展与人的关系，以及人在知识飞速更新的今天遇到的诸多挑战。细节严谨，风格轻松，强调时代感，追求独特角度，是科学时尚读物。

《中国科技纵横》以轻松独特的方式及时介绍科技新发展，深入讨论科学热点，普及人类社会与自然界的知识，解析人们在当今遇到的诸多挑战与问题。

主要栏目

专题：

投映到读者注意力中心的事和物，既可能是自然科学，也可能是文化人类，不论是公共工程，还是禽流感与候鸟迁徙的关系，都可能入选。我们的专题追求生气勃勃的行进感，永远带着“知识在发展在流动”这个信息。

绝对知识：

许多科学理论听起来高深莫测，其实往往可以在我们身边的生活中找到简单的应用和浅显的解释。这些生活中的现象也许我们早已司空见惯，但用令人敬畏的理论解释一下，就变得生灵多姿。

知识雨林：

以自然科学为主的各领域中的内容，注重知识与人类生活的关系，以及人如何理解和使用知识。

文化人类：

人文地理、民族学、文化形态和社会思潮，都在这个版块有所反映。我们的目光放在今天，讲历史也是为了理解今天发生着的事情。

知识前线：

新近事件的知识背景，不限于自然科学，还有国际政治、文化和社会的内容，诸如国际组织、地区争端、发明创造，都可能在这里反映。离开电视机，就来看“知识前线”吧。

多彩视觉：

螳螂捕蝉的瞬间，太阳风暴下的极光，卫星拍摄的冰川，艺术家想象中的深太空景色，这些强烈抓住

你眼睛的图形，在这里献给读者。

雨林回声：

全国各地读者提的问题，我们请各领域的专家来回答。

开放天空：

知识争论里重要的往往不是结论，而是学者们思考的角度和方法。只要给人启言之成理，就可以是开放天空的内容。

精彩书评

1、上高中的时候偶然见到这本杂志的，跟大多数朋友一样，一见钟情。呵呵。那时候，买一本，都会手手相传，一直到班里每个人的手里，因为挚爱，我每期都买，大约有是十几本，那时候在繁重的学业中，一个人手捧一本杂志，细细品读，或惊喜，或感悟……不会再那样美妙的时刻了。这是属于我们纵横迷们共有的美好回忆，听到停刊的消息很伤心，很愤怒。在中国，做一件有意义的是很难，持续做一件很有意义的事情难上加难……

2、《中国科技纵横》杂志由中华人民共和国科学技术部主管，中国民营科技促进会主办，国际刊号ISSN 1671-2064，国内刊号CN11-4650/N，邮发代号：82-326。半月刊。本刊被《中国核心期刊（遴选）数据库》《中国学术期刊（光盘版）》《万方数据数字化期刊群》《中文科技期刊数据库》等网络媒体全文收录，国内外深有影响。【办刊宗旨】《中国科技纵横》聚焦中外科技前沿动态，促进科技的传播与发展；在全国高校营造一个促进科技创新、加强科技交流的学术环境，给各院校、各学科的广大科技工作者搭建一个活跃学术思想、发表学术论文的平台，努力促进科技创新、经济发展及人文进步。【主要栏目】经济研究 农村科学 IT及高新技术 园林规划 新兴产业与关键技术 建筑工程 企业经营管理 经济管理 城乡与环境 电力工程 机械制造 工业工程技术等【征稿对象】全国各大院校及科研院所的教科研人员，教授、副教授、硕士生、博士生相关的技术人员、研发人员、管理者等。本刊欢迎就新理论、新技术、新科教技术应用发表真知灼见。【来稿须知】稿件应具有科学性、技术教育性、数字技术应用性和实用性，论点明确、论据可靠、数据准确、逻辑严谨、文字通顺。论文2200—6000字符数为宜，来稿请使用word排版，并注明作者姓名、单位、通讯地址、邮编、电子信箱、联系电话等，本刊欢迎网上投稿。本刊已被《中国核心期刊（遴选）数据库》全文收录 论文的基本要素齐全，文章标题、作者单位、作者姓名、关键词、摘要、结语、参考文献等。所投稿件请保证文章版权的独立性，无抄袭、署名排序无争议、文责自负，请勿一稿多投！*来稿无论我刊选用与否，都会在2个工作日内将审理结果尽快通知作者，作者也可来电查询，以免影响正常发表。【来稿格式】论文题目（宋体：3号字）基金项目作者姓名、单位、地址、邮编关键词：xxx（宋体，5号字）摘要：xxx（宋体，5号字，300字以内）正文：……（宋体，5号字，正文字数不少于2200）注释：采用尾注形式，需注明引文出处、作者、出版社、页码（宋体，5号）作者简介：姓名（出生年月）、性别、学历、职称、研究方向；单位名称、通信地址、邮政编码、联系电话、E-mail。温馨提示：所有来稿必须系作者原创；为了便于您的文章审核通过后能及时联系到您，文稿首页请注明：文章标题、作者姓名、单位名称、通信地址、邮政编码、联系电话、E-mail。

3、《中国科技纵横》杂志社征稿启事《中国科技纵横》杂志是由国家科技部主管、中国民营科技促进会主办的国内外公开发行的科技、经济类国家级期刊(国内统一刊号：CN 11—4650/N，国际标准刊号：ISSN1671—2064，邮发代号：82-326)。《中国科技纵横》杂志论文刊登范围涉栏目：IT技术与应用、工业与民用建筑工程技术、工艺设计改造与检测检修、新兴产业（节能环保、新兴信息产业、生物产业、新能源、新能源汽车、高端装备制造业和新材料）、节能减排与环境保护、理论探索、路桥工程设计与施工、实用技术、油田、矿山、电力设备管理与技术。本刊所刊发的论文被万方数据网等数据库全文收录。具体征稿事宜说明如下：一、征文形式与要求(1)论文要求：论点新颖，论证充分，结论可靠；条理分明，行文简练，用字规范；篇幅以四千字以内为宜，上交电子文件(word格式)。来稿须为未经公开发表的学术论著，本刊反对一稿多投。根据著作权法的有关规定，编辑部对来稿有权做文字性和技术性的修改、删节。如有特殊情况请在稿件附言中注明。(2)论文格式：题目、作者姓名、工作单位、地址及邮政编码、内容摘要、关键词、正文、参考文献。（附个人简介及联系方式）二、投稿及联系方式(1)编辑部地址：北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室（邮编：100192）(2)电子信箱：chinakjzh@126.com(3)联系电话：010-59796075 转分机号683 手机：18611117843(4)联系人：梁平丽 <编辑> qq:909302841（5）以往的出刊目录、封面、请登录此博客浏览

：http://blog.sina.com.cn/qq909302841 三、论文发表说明投寄论文经本刊编委会审阅通过后，将在《中国科技纵横》杂志上公开发表，论文发表后，杂志社向作者赠送当期样刊以供使用。论文收到后三个工作日内给予答复（敬请及时询问，以防耽误）。注意：所投论文，文责自负。《中国科技纵横》杂志社编辑部注：本刊编辑部地址只有北京这一处，其他为各组稿老师个人地址，请各位老师投稿时一定要注意，以免后期出现问题，编辑部概不负责。（核实真假，打官方网站电话核实010-59796075转683以防冒充杂志社编辑骗取作者的稿件）。

4、只卖过一期，就喜欢上了，但是后来再也没买到。停刊了吗？一本好的科普杂志真的很难找，只剩环球科学与科学世界了

5、《中国科技纵横》征稿函 责任编辑赵露国家级学术期刊 科技教育交流平台 《中国科技纵横》杂志由中华人民共和国科学技术部主管，面向海内外公开发行的国家级学术期刊。国际刊号ISSN 1671-2064，国内刊号CN11-4650/N。邮发代号是：82-326本刊现为半月刊本刊被《中国核心期刊（遴选）数据库》《中国学术期刊（光盘版）》《万方数据数字化期刊群》《中文科技期刊数据库》等网络媒体全文收录，国内外深有影响。【联系方式】编辑部电话：010-59796075 转分机号633 手机：13164268910 工作QQ：1213616110 464958704 联系人：赵露编辑 投稿邮箱：1213616110@qq.com 464958704@qq.com (注明：中国科技纵横投稿)北京编辑部地址：北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室 邮编：100025稿件务必投送本邮箱（1213616110@qq.com），以便于我们及时处理稿件，也便于我们及时与作者联系！！ 【网上查证】登陆以下官方网站可对《中国科技纵横》进行网上查询。北京是新闻出版局：<http://www.bjppb.gov.cn>中国新闻总署：www.gapp.gov.cn/【办刊宗旨】《中国科技纵横》聚焦中外科技前沿动态，促进科技的传播与发展；在全国高校营造一个促进科技创新、加强科技交流的学术环境，给各院校、各学科的广大科技工作者搭建一个活跃学术思想、发表学术论文的平台，努力促进科技创新、经济发展及人文进步。【主要栏目】经济研究 农村科学 IT及高新技术 园林规划 建筑工程 财务管理 企业管理 城乡与环境 电力工程工业工程技术等【征稿对象】全国各大院校及科研院所的教科研人员，教授、副教授、硕士生、博士生相关的技术人员、研发人员、管理者等。本刊欢迎就新理论、新技术、新科教技术应用发表真知灼见。【来稿须知】 稿件应具有科学性、技术教育性、数字技术应用性和实用性，论点明确、论据可靠、数据准确、逻辑严谨、文字通顺。 论文3500—6000字符数为宜，来稿请使用word排版，并注明作者姓名、单位、通讯地址、邮编、电子信箱、联系电话等，本刊欢迎网上投稿。本刊已被《中国核心期刊（遴选）数据库》全文收录 论文的基本要素齐全，文章标题、作者单位、作者姓名、关键词、摘要、结语、参考文献等。 所投稿件请保证文章版权的独立性，无抄袭、署名排序无争议、文责自负，请勿一稿多投！*来稿无论我刊选用与否，都会在5个工作日内将审理结果尽快通知作者，作者也可来电查询，以免影响正常发表。【来稿格式】论文题目（宋体：3号字）基金项目作者姓名、单位、地址、邮编关键词：xxx（宋体，5号字）摘要：xxx（宋体，5号字，300字以内）正文：……（宋体，5号字，正文字数不少于2200）注释：采用尾注形式，需注明引文出处、作者、出版社、页码（宋体，5号）作者简介：姓名（出生年月）、性别、学历、职称、研究方向；单位名称、通信地址、邮政编码、联系电话、E-mail。温馨提示：所有来稿必须系作者原创；为了便于您的文章审核通过后能及时联系到您，文稿首页请注明：文章标题、作者姓名、单位名称、通信地址、邮政编码、联系电话、E-mail。 注：本刊编辑部地址只有北京这一处，其他为各组稿老师个人地址，请各位老师投稿时一定要注意，以免后期出现问题，编辑部概不负责。

6、《中国科技纵横》征稿-投稿咨询梁平丽（编辑）《中国科技纵横》杂志由中华人民共和国科技部主管，中国民营科技促进会主办，现在面向海内外公开发行的学术期刊。国际刊号ISSN 1671-2064，国内刊号CN11-4650/N。邮发代号：82-326。《中国科技纵横》杂志欢迎您踊跃投稿，为您提供快捷渠道，本刊严厉打击非法利用本刊名义征稿欺诈投稿人的行为，如有投稿者发现欺诈问题请与本社编辑及时取得联系（联系方式见下文）。特提醒投稿人谨防不正规刊物的非法征稿信息。 《中国科技纵横》杂志已被《中国核心期刊（遴选）数据库》《中国学术期刊（光盘版）》《万方数据数字化期刊群》《中文科技期刊数据库》《维普期刊网》等网络媒体全文收录，国内外深有影响。本刊由科技部主管，面向海内外公开发行的国家级学术期刊。国际刊号ISSN 1671-2064，国内刊号CN11-4650/N。邮发代号是：82-326本刊为半月刊 编辑部直接征稿，此内容长期有效，请放心投稿。 欢迎各位向身边的好友亲戚朋友同学推荐、传递此信息，以解他们燃眉之急！诚聘各地组稿老师，欢迎垂询！联系人：梁平丽（责任编辑）我们精心*你的省心！工作在线QQ：909302841投稿邮箱：chinakjzh@126.com编辑部电话：010-59796075 转分机号683 手机：18611117843（可随时联系到本人）编辑部地址：北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室网站：<http://www.zgkjzh.com/> 备注：请大家在文章里面留下您详细的联系方式（包括联系电话、手机、通信地址、邮编、邮箱、QQ等），以便能够及时与您取得联系！谢谢您的配合！ 附：本刊为国家一级刊物，评定一切中、高级职称有效。【具体信息】 点击查看详细信息：网址：<http://blog.sina.com.cn/q909302841>祝您身体健康、工作顺利！并希望您能向您的朋友同事推荐我们的刊物，期待您的投稿。谢谢

7、这是我见过、读过的最好的一本科普杂志，从创刊到最后一期停刊一期不拉，是陪伴我高中生活的好伙伴，特别期待他的出版，记得当时每隔1-2周就要到书店看是否到，启蒙书本，给我带来了许多，可以说影响了我对社会的认识，直到现在我都受其影响，我相信影响并激励一代人。虽然夸张，但是绝对期期精彩，我保留着必将保留一生。前无古人，后无来者。

8、中国科技纵横之前停刊了一段时间，现在已经复刊。中国科技纵横征稿负责编辑：陈静手机：13693574458编辑部电话：010-51123121QQ：1006093997编辑部地址：北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室投稿邮箱：1006093997@qq.com或zgkjzh2000@126.com邮编：100025《中国科技纵横》杂志社《中国科技纵横》杂志由中华人民共和国科技部主管，主办单位：中国民营科技促进会。是面向海内外公开发行的国家级学术期刊。国际刊号：ISSN 1671-2064，国内刊号：CN11-4650/N。邮发代号：82-326。本刊为半月刊。《中国科技纵横》杂志论文刊登范围涉及科技创新、工程技术、经济研究、理论探讨、财会审计、教育教学、图书档案管理等领域的新技术、新理论。本刊所刊发的论文被万方数据网等数据库全文收录。

9、中国科技纵横杂志社----许清编辑评职称，发表论文越早越好 联系人:许清编辑 在线QQ：952682052 1250017337投稿信箱：zgkjzhxqbj@126.com编辑部电话：010-59796075转分机号851咨询电话：13164268910 地址:北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室《中国科技纵横》编辑部现象一：每年九月到十月之间，是各地职称评定工作最集中的阶段。每到这个时候，许多该评职称的教师就着急上火：哪里能尽快发表论文？恨不得今天给你编辑部，明天你就要给我印出刊物来。现象二：每年十月到次年四五月间，还没有发表论文的教师由于投入到紧张的教学，或者是忙于指导学生考学升学，结果早已把发表论文评职称的事抛到九霄云外。现象三：结果，由于刊物篇幅有限，该发的论文难以发表，许多教师眼看到手的职称，因为缺少一两篇有份量的论文而丢失。友情提示：既然自己的工作岗位、性质与职称评定挂钩，那么就应早早抓住时机，提前发表论文，以免赶上大塞车而抱憾！

10、《中国科技纵横》新增栏目：新兴产业与关键技术节能环保（高效节能、先进环保、循环利用）、新一代信息技术（下一代通信网络、物联网、三网融合、新型平板显示、高性能集成电路）、生物（生物医药、生物农业、生物制造）、高端装备制造（航空航天、海洋工程设备、高智能装备、高铁及城市轨道交通装备）、新能源（核能、太阳能、风能、生物质能、生物能源）、新材料（新型功能材料、结构材料、高性能纤维及复合材料、共性基础材料）、新能源汽车（整车、电池）联系人:许清编辑 在线QQ：952682052 1250017337投稿信箱：zgkjzhxqbj@126.com编辑部电话：010-59796075转分机号851咨询电话: 13164268910 地址:北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室《中国科技纵横》编辑部

11、本刊被《中国核心期刊（遴选）数据库》《中国学术期刊（光盘版）》《万方数据数字化期刊群》《中文科技期刊数据库》等网络媒体全文收录，国内外深有影响投稿联系方式编辑部电话：010-59796075 转分机号633 手机:13164268910 工作QQ：1213616110 464958704 联系人:赵露编辑 投稿信箱：1213616110@qq.com 464958704@qq.com(注明:中国科技纵横投稿)。

12、《中国科技纵横》杂志社征稿启事《中国科技纵横》杂志是由国家科技部主管、中国民营科技促进会主办的国内外公开发行的科技、经济类国家级期刊(国内统一刊号：CN 11—4650/N，国际标准刊号：ISSN1671—2064，邮发代号：82-326)。《中国科技纵横》杂志论文刊登范围涉栏目：IT技术与应用、工业与民用建筑工程技术、工艺设计改造与检测检修、新兴产业（节能环保、新兴信息产业、生物产业、新能源、新能源汽车、高端装备制造业和新材料）、节能减排与环境保护、理论探索、路桥工程设计与施工、实用技术、油田、矿山、电力设备管理与技术。本刊所刊发的论文被万方数据网等数据库全文收录。具体征稿事宜说明如下：一、征文形式与要求(1)论文要求：论点新颖，论证充分，结论可靠；条理分明，行文简练，用字规范；篇幅以四千字以内为宜，上交电子文件(word格式)。来稿须为未经公开发表的学术论著，本刊反对一稿多投。根据著作权法的有关规定，编辑部对来稿有权做文字性和技术性的修改、删节。如有特殊情况请在稿件附言中注明。(2)论文格式：题目、作者姓名、工作单位、地址及邮政编码、内容摘要、关键词、正文、参考文献。（附个人简介及联系方式）二、投稿及联系方式(1)编辑部地址：北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室（邮编：100192）(2)电子信箱: chinakjzh@126.com(3)联系电话: 010-59796075 转分机号683 手机:18611117843 (4)联系人：梁平丽 <编辑> qq:909302841 (5)以往的出刊目录、封面、请登录此博客浏览

：http://blog.sina.com.cn/q909302841 三、论文发表说明投寄论文经本刊编委会审阅通过后，将在《中国科技纵横》杂志上公开发表，论文发表后，杂志社向作者赠送当期样刊以供使用。论文收到后三个

工作日内给予答复（敬请及时询问，以防耽误）。注意：所投论文，文责自负。《中国科技纵横》杂志社编辑部注：本刊编辑部地址只有北京这一处，其他为各组稿老师个人地址，请各位老师投稿时一定要注意，以免后期出现问题，编辑部概不负责。（核实真假，打官方网站电话核实010-59796075转683以防冒充杂志社编辑骗取作者的稿件）。

13、很心痛得知已经停刊了。当时在高中，由我在全班发起了一股“知识热”，当时大家都疯狂传看，我甚至做起了倒卖“知识”的生意（每本赚利1毛），到现在我还收集着。当时最大的感触就是，这是本说实话的好书，而且充满了学术精神，让人真正体会到知识的魅力，没有任何打着学术旗号的肮脏的东西，你在看知识的时候能够感觉到编辑们对于知识一丝不苟的探索精神。而且价格真的很便宜，每本都那么厚，没记得有啥广告，但是每篇文章都尽量博取百家之言，尽量让读者又一个通透的理解，这点很难得。《知识》从来不是教科书，而是把两方面的观点都呈现给读者。后来上了大学后，在担任学习部部长期间，举办了很多活动，其实都很大程度收到了这本刊物“学术精神”的影响，这本刊物的停办，是新中国的损失，是下一代的损失，又一个美丽的东西灭绝了。后来到了英国留学，才发现当初知识宣扬的那种了解一个事物要带着批判的精神就看待一切正好跟这里的大学教育体制完全一致。说白了，真正的学术精神。在现在国内大学，作弊有时候老师都会配合，对于同学老师，考试都是个过场，挂了，请老师吃个饭；老师呢，为了评职称教授，甚至不惜耽误正常教学。。。没有几个人真正研究学术但是看到大家的评论我有感觉还是有希望的，好的东西，大家都有感觉。《知识》虽然停刊了，但是看过《知识》的人还在，受过《知识》熏陶的人还在，《知识》精神就靠我辈发扬光大了。不用你从事教学，不用你发表什么学术论文，只是做到能够自己在接受一件事物的时候能够像《知识》一样看的全面一些，博取百家之言，批判性地接受所谓的“知识”

14、高中时候读过几本，记的那时候整天都是上课学习为主，没有什么课外书，偶然有人拿本纵横看，赶紧借了过来，有种如获至宝的感觉。中午或晚上回到寝室就看几页，内容丰富，插图精美，我记得好像看到过海洋生物、沙漠岩画、互联网节点图？、太空拍摄地球的灯光分布、火星探索之类的。很有意思。那时的人纯呀！一看到这本杂志的名字，我又想起了高中的生活，住在顶楼，趴在阳台向下面扔小纸片，看它们飞舞；倒一点水，看水花散开；会考期间教室作为考场封锁，竟然有难的的闲暇，在寝室地板上合室友们打乒乓球，还要小心老师是不是突然闯进来；下课冲出教室抢饭；2周或4周放假一次，心情喜悦猛骑自行车疾驰回家。。。。这不仅仅是一本杂志，更是我高中生活的回忆，美好的回忆。。。

15、《中国科技纵横》新增栏目：新兴产业与关键技术节能环保（高效节能、先进环保、循环利用）、新一代信息技术（下一代通信网络、物联网、三网融合、新型平板显示、高性能集成电路）、生物（生物医药、生物农业、生物制造）、高端装备制造（航空航天、海洋工程设备、高智能装备、高铁及城市轨道交通装备）、新能源（核能、太阳能、风能、生物质能、生物能源）、新材料（新型功能材料、结构材料、高性能纤维及复合材料、共性基础材料）、新能源汽车（整车、电池）联系人：许清编辑 在线QQ：952682052 1250017337投稿信箱：zgkjzhxqbj@126.com编辑部电话：010-59796075转分机号851咨询电话：13164268910 地址：北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室《中国科技纵横》编辑部

16、我刊《中国科技纵横》面向高校教师及各界学术工作人员征集课题、项目、职称论文，如若合适，可以帮忙向贵校同事推荐一下，若有论文待刊发，望及时联系！请把您宝贵的学识与世人分享、交流。谢谢！可以来函、致电或者加qq联系我。投稿请发征稿函内指定的投稿信箱；详情请见附档《中国科技纵横》征稿函。《中国科技纵横》编辑部责任编辑：陈静 电话：010-51123121工作QQ

：1006093997投稿信箱：zgkjzh2000@126.com

17、中国科技纵横杂志社----许清编辑评职称，发表论文越早越好 联系人：许清编辑 在线QQ：952682052 1250017337投稿信箱：zgkjzhxqbj@126.com编辑部电话：010-59796075转分机号851咨询电话：13164268910 地址：北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室《中国科技纵横》编辑部现象一：每年九月到十月之间，是各地职称评定工作最集中的阶段。每到这个时候，许多该评职称的教师就着急上火：哪里能尽快发表论文？恨不得今天给你编辑部，明天你就要给我印出刊物来。现象二：每年十月到次年四五月间，还没有发表论文的教师由于投入到紧张的教学，或者是忙于指导学生考学升学，结果早已把发表论文评职称的事抛到九霄云外。现象三：结果，由于刊物篇幅有限，该发的论文难以发表，许多教师眼看到手的职称，因为缺少一两篇有份量的论文而丢失。友情提示：既然自己的工作岗位、性质与职称评定挂钩，那么就应该早早抓住时机，提前发表论文，以免赶上大塞车而抱憾！

18、曾经的办刊宗旨以及内容让我增长了不少知识，丰富了高中的课余生活，广为传阅，当十年后再度看到它的样子，让我很陌生，纯粹的堆砌，没有任何可读性，伤逝

19、《中国科技纵横》杂志由中华人民共和国科学技术部主管，面向海内外公开发行的国家级学术期刊。国际刊号ISSN 1671-2064，国内刊号CN11-4650/N。邮发代号是：82-326本刊现为半月刊本刊被《中国核心期刊（遴选）数据库》《中国学术期刊（光盘版）》《万方数据数字化期刊群》《中文科技期刊数据库》等网络媒体全文收录，国内外深有影响。【联系方式】编辑部电话：010-59796075 转分机号633 手机：13164268910 工作QQ：1213616110 464958704 联系人：赵露编辑 投稿邮箱：1213616110@qq.com 464958704@qq.com (注明：中国科技纵横投稿)

20、《中国科技纵横》征稿国家级学术期刊 科技教育交流平台 咨询QQ：909302841 老师您好，需要发表论文请联系我，以下有我的联系方式，如有打扰请谅解，谢谢。【联系地址】编辑部电话：010--59796075转683手机：18611117843 投稿邮箱：chinakjzh@126.com 工作QQ：909302841 联系人：梁平丽（责任编辑）北京编辑部地址：北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室邮编：100025《中国科技纵横》杂志由科技部主管，面向海内外公开发行的国家级学术期刊。国际刊号ISSN 1671-2064，国内刊号CN11-4650/N。邮发代号是：82-326本刊为半月刊本刊被《中国核心期刊（遴选）数据库》《中国学术期刊（光盘版）》《万方数据数字化期刊群》《中文科技期刊数据库》等网络媒体全文收录，国内外深有影响。【办刊宗旨】《中国科技纵横》聚焦中外科技前沿动态，促进科技的传播与发展；在全国高校营造一个促进科技创新、加强科技交流的学术环境，给各院校、各学科的广大科技工作者搭建一个活跃学术思想、发表学术论文的平台，努力促进科技创新、经济发展及人文进步。【主要栏目】IT技术与应用、工业与民用建筑工程技术、工艺设计改造与检测检修、教育产业与创新、节能减排与环境保护、理论探索、路桥工程设计与施工、实用技术、油田、矿山、电力设备管理与技术

21、《中国科技纵横》征稿函 责任编辑闫双《中国科技纵横》杂志由中华人民共和国科学技术部主管，中国民营科技促进会主办，国际刊号ISSN 1671-2064，国内刊号CN11-4650/N，邮发代号：82-326。半月刊。本刊被《中国核心期刊（遴选）数据库》《中国学术期刊（光盘版）》《万方数据数字化期刊群》《中文科技期刊数据库》等网络媒体全文收录，国内外深有影响。【投稿联系方式】联系人：闫双编辑投稿邮箱：909780034@qq.com 1208736451@qq.com 编辑部电话：010-59796075 转分机号632 咨询电话：13164268910 地址：北京市朝阳区东恒时代一期2号楼307室《中国科技纵横》编辑部【办刊宗旨】《中国科技纵横》聚焦中外科技前沿动态，促进科技的传播与发展；在全国高校营造一个促进科技创新、加强科技交流的学术环境，给各院校、各学科的广大科技工作者搭建一个活跃学术思想、发表学术论文的平台，努力促进科技创新、经济发展及人文进步。【主要栏目】节能环保、新兴信息产业、生物产业、新能源、新能源汽车、高端装备制造业和新材料 经济研究 农村科学 IT及高新技术 园林规划 建筑工程 企业经营管理 经济管理 城乡与环境 电力工程 工业工程技术等【征稿对象】全国各大院校及科研院所的教科研人员，教授、副教授、硕士生、博士生相关的技术人员、研发人员、管理者等。本刊欢迎就新理论、新技术、新科教技术应用发表真知灼见。【来稿须知】稿件应具有科学性、技术教育性、数字技术应用性和实用性，论点明确、论据可靠、数据准确、逻辑严谨、文字通顺。论文2200—6000字符数为宜，来稿请使用word排版，并注明作者姓名、单位、通讯地址、邮编、电子信箱、联系电话等，本刊欢迎网上投稿。本刊已被《中国核心期刊（遴选）数据库》全文收录 论文的基本要素齐全，文章标题、作者单位、作者姓名、关键词、摘要、结语、参考文献等。所投稿件请保证文章版权的独立性，无抄袭、署名排序无争议、文责自负，请勿一稿多投！*来稿无论我刊选用与否，都会在2个工作日内将审理结果尽快通知作者，作者也可来电查询，以免影响正常发表。

【来稿格式】论文题目（宋体：3号字）基金项目作者姓名、单位、地址、邮编 关键词：xxx（宋体，5号字）摘要：xxx（宋体，5号字，300字以内）正文：.....（宋体，5号字，正文字数不少于2200）注释：采用尾注形式，需注明引文出处、作者、出版社、页码（宋体，5号）作者简介：姓名（出生年月）、性别、学历、职称、研究方向；单位名称、通信地址、邮政编码、联系电话、E-mail。温馨提示：所有来稿必须系作者原创；为了便于您的文章审核通过后能及时联系到您，文稿首页请注明：文章标题、作者姓名、单位名称、通信地址、邮政编码、联系电话、E-mail。

22、《中国科技纵横》杂志由中华人民共和国科学技术部主管，面向海内外公开发行的国家级学术期刊。国际刊号ISSN 1671-2064，国内刊号CN11-4650/N。邮发代号是：82-326 本刊现为半月刊【联系方式】编辑部电话：010-59796075 转分机号633 手机：13164268910 工作QQ：1213616110 464958704 联系人：赵露编辑 投稿邮箱：1213616110@qq.com 464958704@qq.com(注明：中国科技纵横投稿)

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com