

<<高校新闻传播实践>>

图书基本信息

书名：<<高校新闻传播实践>>

13位ISBN编号：9787811250954

10位ISBN编号：7811250950

出版时间：2007-11

出版时间：中国海大（原青岛海洋

作者：田静

页数：254

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：<http://www.tushu007.com>

<<高校新闻传播实践>>

内容概要

新闻传播专业作为一个新兴的学科，近年来在我国飞速发展。据统计，全国设有新闻类专业的高校在70所以上，而专业教育体系已从单一的本科教育，发展到博士生、硕士生、本科生、大专生、成人教育等多层次的格局。

《高校新闻传播实践》就是在这样的背景下形成的，《高校新闻传播实践》收入很多优秀的作品，囊括很多优秀报刊上发表的新闻作品，其中包括：《光明日报》、《中国教育报》、《科技日报》、《科学时报》、《大众日报》、《青岛日报》、《泰安日报》。

<<高校新闻传播实践>>

书籍目录

在《光明日报》上发表的作品蓄势待发登高望远山东科技大学——超常规跨越式发展自己找钱搞科研山东科技大学为毕业生就业“支高招”蒋金泉研究出上行开采技术“金钥匙论坛”培育学生创新精神山东科大按市场需求办学鱼和熊掌兼得知识创新是大学科研工作的永恒主题文明礼仪之花绽放在大学校园爱心在校园里涌动长风破浪会有时直挂云帆济沧海和风吹来满园春科技人文和谐潮头扬帆竞百舸山东科技大学：多渠道培养国际化人才山东科大：以科研大力推进教学在《中国教育报》上发表的作品山东科技大学投诉站为学生消费服务山东科大为毕业生配备“就业导师”学校透明采购学生放心就餐山东科大支持毕业生服务西部山东科技大学培养“适销对路”人才山东科大：毕业生爱心接力诚信还贷山东科技大学：朝着高水平大学目标迈进在《科技日报》上发表的作品山东科大本科毕业生就业率达92.8%培养“适销对路”人才山东科大加快学科点建设教代会上新鲜事：公文包变小布兜住宅小区水电气热四表合一集抄系统问世考研“大满贯”七朵姊妹花山东省-俄罗斯科技合作中心挂牌山东科技大学派出寒假“家访团”在《科学时报》上发表的作品山东科技大学接受汇丰集团助学捐款山东科技大学本科招生计划突破8000人推动毕业生走向西部开辟可持续发展“绿色矿区”山东科技大学设立两个博士后流动站山东科技大学进行省内企业生产安全研究“山东第一爆”定向爆破成功山东科大与韩国又石大学联合培养硕士生多重资助机制保障大学生安然返家度春节在《大众日报》上发表的作品俱怀逸兴壮思飞登高望远最怡我们完全有能力实现煤炭安全生产山东省1360名学子喜获首届国家奖学金山东科大毕业生举行捐赠仪式科技中介：融合两种资源的助推器山东科技大学召开共青团工作研讨会山东科大举办2005届毕业生首场供需见面会金石之声传四海为建设具有鲜明特色和优势的山东科技大学而奋斗苏学成：放飞世界首只机器人鸟“机器人鸟”项目通过鉴定在《青岛日报》上发表的作品山东科技大学主体落户岛城一座大学的东迁山东科大“智能控制与机器人技术”实验室通过专家评审山东科大年度科研经费突破亿元大关CUBA男子八强赛烽火再起 山东科大挺进半决赛山东科大挺进四强山东科大闯入CUBA总决赛山东科技大学获得CUBA亚军山东科大喜捧13项省科技奖搭建成才的舞台在《泰安日报》上发表的作品高水平师资打造人才高地 为山东科技大学腾飞助跑山东科技大学教学质量稳步提高 教学改革硕果累累山东科大毕业生就业率高十八位院士打造“超级航母”为科技大学腾飞助跑山东科技大学科研工作再攀新高山东科技大学：科技成果转化成效显著不断建设育人环境 全力造就“四有”新人山东科技大学风景这边独好腹有诗书气自华山东科技大学为学子就业支招呕心沥血谱华章山东科大“机器人”成明星

章节摘录

在《光明日报》上发表的作品 蓄势待发登高望远 构筑特色打造品牌 山东科技大学审时度势，以发展学科特色作为突破口，加大力度进行学科建设，提升学校的整体实力和水平。

在原有的部级重点学科、实验室的基础上，新增了测绘工程、计算机科学与理论、应用数学、电力传动与自动化4个省级重点学科和矿山压力、运输与提升2个省级重点实验室。

计算机软件与理论学科和矿业安全工程与环境保护、基础地理信息与数字化技术及机器人与智能机械等实验室进入省“重点强化工程”；成立了资源与环境、机器人、“3S”、金属与材料、岩土与结构5个省级工程技术研究中心。

新增了采矿工程1个一级学科博士点和安全技术工程、矿物加工技术、大地测量学与测量工程3个二级学科博士点，实现了一级学科博士点、依托国家重大科技项目招收博士后及留学回国人员博士后和工程硕士授权点的“零”的突破，所拥有的工程硕士授权领域数量居省属高校之冠。

此外，还新增了10个硕士学位授权点，学科建设迈上了大的台阶。

各重点学科、实验室显示了强劲的活力，取得了许多标志性的成果。

其中，“大型喷浆机器人”是电力传动及自动化学科中受国家4次“863”项目支持的重大项目，在济南绕城公路隧道、西安东秦岭隧道、昆石高速公路隧道施工中推广应用，仅此一项，就为企业创造直接经济效益近900万元。

……

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:<http://www.tushu007.com>