

# 《源于专业贵在坚持》

## 图书基本信息

书名：《源于专业贵在坚持》

13位ISBN编号：9787502033842

10位ISBN编号：750203384X

出版时间：2008-10

出版社：田瑞云 煤炭工业出版社 (2008-10出版)

作者：田瑞云

页数：215

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《源于专业贵在坚持》

## 内容概要

《源于专业贵在坚持:田瑞云论文集》记录了田瑞云同志从对老矿区改造到大型煤炭企业发展过程中科技与安全创新方面的独特见解。既有开采技术条件极其复杂的大青山石拐矿区的技术创新和经验，又有开采条件较优越的神东矿区的科技研发和管理创新；既有边角煤如何回收的小发明，又有小煤矿群改造成特大型煤矿的系统的工艺创新；既有井下工艺系统及设备改造等技术革新的总结，又有运用国际先进理念进行安全管理的经验探讨。这些论文有点有面，串成一线，生动地记录了田瑞云同志孜孜煤炭事业，踏踏实实，一步一个脚印的执著的轨迹，这些看似形散而神不散的篇篇论文，有如粒粒珍珠，散射着一个煤矿科技工作者奉献给煤炭工业的聪敏与睿智。

# 《源于专业贵在坚持》

## 作者简介

田瑞云同志系内蒙古商都县人，出生于1956年，男，中共党员，正高级工程师，国家注册安全工程师。1974年7月在原籍参加工作。1982年1月毕业于山西矿业学院采矿系地下采煤专业并获工学学士学位。1994年前在包头矿务局工作，之后调入神东矿区工作，27年来一直从事煤矿现场的生产与基建技术管理工作。2002年12月获辽宁工程技术大学资源与环境工程学院矿业工程专业在职研究生硕士学位。在工作单位与当地煤炭学会上交流过10多篇学术论文，在国家二级以上煤炭行业的杂志上发表过30多篇学术论文，有一项煤炭生产行业应用型专利，在党内、煤炭生产技术领域、行政工作岗位上多次获得所在单位、省部级及以下政府的荣誉和奖励。现任中国神华股份有限公司神东煤炭分公司安全监察局副局长兼党总支副书记。

## 书籍目录

- 河滩沟煤矿顶板分类研究（1986年12月，在包头矿务局技术交流座谈会上交流论文）
- 河滩沟煤矿回采工作面矿压及支护研究（1986年12月，在包头矿务局技术交流座谈会上交流论文）
- 河滩沟煤矿采场矿压观测与分析（1988年12月，在包头矿务局技术交流座谈会上交流论文）
- 河滩沟煤矿采区巷道布置的优化（1988年12月，在包头市煤炭协会年会上交流论文）
- 研究巷道受压变形规律合理选择巷道位置及支护措施（1990年12月，在包头市煤炭协会年会上交流论文）
- 走向长壁倾斜分层金属网假顶下行垮落采煤法（1990年12月，在包头市煤炭协会年会上交流论文）
- MLQ3-100型机组在河滩沟煤矿的成功应用（1990年12月，在包头市煤炭协会年会上交流论文）
- 河滩沟煤矿防治煤层自然发火技术（1993年12月，在包头市煤炭协会年会上交流论文）
- 神东矿区新建选煤厂应注意的主要生产技术问题（1996年12月，在东胜公司科技座谈会上交流论文）
- 防治神东煤田煤层自然发火问题探讨（1997年12月，在神东公司科技座谈会上交流论文）
- 杆体可回收锚杆锚固性能分析（1999年4月，在《辽宁工程技术大学学报》合著发表）
- 长壁采煤工作面推采方向与截齿消耗量关系分析（2000年3月，在《神东科技》杂志发表）
- 防治煤层自然发火的措施和环保效应（2001年3月，在《神东科技》杂志发表）
- 锚喷支护在薄基岩条件下的应用（2001年6月，在《锚杆支护》杂志发表）
- 浅埋藏煤层回采巷道采用裸体支护的可行性分析（2001年9月，在《神东科技》杂志发表）
- 新型固体防灭火剂在补连塔煤矿的应用（2002年3月，在《神东科技》杂志发表）
- 补连塔井田区段煤柱参数分析（2002年6月，在《山西煤炭》杂志发表）
- 机掘煤层巷道留半米顶煤裸体支护的可行性（2002年5月，在《山西煤炭》杂志增刊发表）
- 神东公司矿井危害安全因素分析及防灾措施（2002年6月，在《神东科技》杂志发表）
- 神东矿区开采矿井的安全程度及抗灾能力评价（2002年8月，在《辽宁工程技术大学学报》第四期上发表）
- 开发神东矿区与保护地下水资源研究（2003年9月，辽宁工程技术大学优秀硕士研究生论文集发表）
- 缓倾斜厚煤层底板岩巷钻孔预抽瓦斯实践与探索（2003年11月，在《中英瓦斯治理与综合利用大会论文集》发表）
- 锚杆与锚索联合支护复合顶板（2004年1月，在《煤炭科学技术》杂志发表）
- 神东煤矿：以人为本高度重视安全管理（2004年1月，在《中国投资》杂志发表）
- 乌达煤田浅部煤层自燃灾害及治理（2004年6月，在《陕西煤炭》杂志发表）
- 加强安全教育培训确保煤矿安全生产（2004年7月，在《煤炭工程》杂志发表）
- 构建职业安全健康管理体系的意义及作用（2004年12月，在《神东科技》杂志发表）
- 构建职业安全健康管理体系 依法做好安全工作（2005年5月，在煤炭工业技术委员会与煤炭工业总工程师工作研究会上发表）
- 用“SWOT分析法”剖析神东煤矿的安全管理工作（2005年6月，在《煤炭工程》杂志发表）
- 小煤矿群改造为特大型现代化煤矿的成功示例（2005年7月，在《煤炭工程》杂志发表）
- 以科学发展观创建本质安全型煤炭生产企业综述（2006年5月，在《小煤矿安全基础管理工作研讨会论文集》中发表）
- 依法做好煤矿建设与生产过程中的各类安全评价验收工作（2006年6月，在《煤炭工程》杂志发表）
- 认真开展煤矿企业的安全生产管理工作（2006年9月，在《神东科技》杂志发表）
- 神东分公司创建本质安全型煤矿综述（2006年12月，在首届“《煤炭工程》杯”煤矿安全科技论文大赛颁奖仪式暨安全科技创新经验交流会上发表）
- 神东矿区综采工作面巷道设备布置方式的优化分析（2007年1月，在《煤炭工程》杂志发表）
- 神东煤田发展新型房柱式采煤方法的分析（2007年2月，在《陕西煤炭》杂志发表）
- 新型房柱式采煤法可行性技术分析（2007年3月，在《煤炭工程》杂志发表）
- 高瓦斯煤矿排风井口瓦斯分离新技术应用分析（2007年6月，在《煤炭工程》杂志发表）
- 论神东公司煤矿安全生产的综合基础（2008年3月，在《煤炭工程》杂志发表）
- 亿吨煤炭生产基地的安全保障体系综述（2008年6月，在《煤炭工程》杂志发表）

# 《源于专业贵在坚持》

# 《源于专业贵在坚持》

## 编辑推荐

《源于专业贵在坚持:田瑞云论文集》由煤炭工业出版社出版。

# 《源于专业贵在坚持》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)