


研究生导师信息简表

姓 名	田世祥	姓 别	男				
出生年月	1988.08	导师类别	博导		硕导		√
毕业院校	中国矿业大学	学 位	博士				
职 称	讲师	现任职务	无				
办公电话	无	电子邮件	husttsx@163.com				
招生学科 方向	学科方向 1	安全技术	学科方向 2		矿业工程 (专硕)		
	学科方向 3						
主要研究领域与方向							
安全科学与工程、矿山安全与灾害防治							
2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）							
<ol style="list-style-type: none"> 1. 贵州大学引进人才科研基金项目（编号 2016-059），贵州复杂构造区钻孔初始瓦斯涌出规律研究，2017/01-2019/12，3.5 万元，负责人。 2. 中国矿业大学煤炭资源与安全开采国家重点实验室开放基金课题，基于全寿命周期成本的薄煤层自动化开采经济评价研究，2016/11-2019/12，3 万元，参与。 3. 企业委托项目，新疆优派能源矿业有限公司石家庄沟、小黄山及泉水沟煤矿井筒安全揭煤技术研究，2011/6-2015/12，62 万，参与。 							
2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）							
一. 论文							
<ol style="list-style-type: none"> 1. TIAN Shixiang, JIANG Chenglin*, XU Lehua, et al. A Study of the Principles and Methods of Quick Validation of the Outburst-Prevention Effect in the Process of Coal Uncovering [J]. Journal of Natural Gas Science and Engineering,2016,30:276-283. (SCI 检索) 2. JIANG Chenglin, XU Lehu*, TIAN Shixiang et al. Identification Model and Indicator of Outburst-Prone Coal Seams [J]. ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, 2015,48(1):409-415. (SCI 检索) 3. XU Lehu, JIANG Chenglin, TIAN Shixiang. Experimental study of the gas concentration boundary condition for diffusion through the coal particle [J]. Journal of Natural Gas Science and Engineering,2014,21:451-455. (SCI 检索) 4. 田世祥,蒋承林,史吉胜,等. 仿岩孔条件下顺层钻孔瓦斯压力测定技术研究[J]. 采矿与安全工程学报,2016,03:551-556. (EI 检索) 5. 田世祥,蒋承林,徐乐华,唐俊,陈裕佳,李晓伟,张强. 钻孔初始瓦斯流量规律研究[J]. 煤 							

矿安全,2016,05:14-17+21.

6. 田世祥,蒋承林,张才广,等. 复杂地质条件下高瓦斯近距离突出煤层群煤与瓦斯共采技术[J]. 煤矿安全,2013,01:57-59+63.
7. 田世祥,蒋承林. 多煤层近距离保护层开采瓦斯涌出规律及抽采方案研究[J]. 煤炭工程,2013,02:51-54.
8. 牛杰,杨胜强,田世祥,等. 矿井瓦斯抽采管网计量监控系统现状分析[J]. 煤矿安全,2013,06:156-158.

2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况

田世祥(7/7), 松软煤层钻孔测定煤层瓦斯压力的方法, 2016.06.22, 中国, 2013107460073 (唐俊, 陈裕佳, 张超杰, 蒋承林, 李晓伟, 徐乐华, 田世祥)

学术兼职及荣誉称号