

证书编号: 2020YXCG031

山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 深部巷道锚固围岩动载作用下破坏机理及控制关键技术

成果完成人: 邱鹏奇、杨尚、沈圳

指导老师: 王俊、宁建国

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 一等奖



证书编号: 2016SJCG004

山东省专业学位研究生优秀实践成果奖证书

为表彰专业学位研究生取得的优秀实践成果, 经评审, 特发此证,
以资鼓励。

成果名称: 顶底板岩体采动破坏范围管理观测系统系列优化设计

成果完成人: 宋文成

指导老师: 刻伟福、薄长利

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 一等奖



证书编号: 2021YXCG095

山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 耦合作用下 EGS 储层岩石裂隙注水剪切增透技术研究

成果完成人: 陈兵、颜浩东、孟文航

指导教师: 沈宝堂

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 二等奖



证书编号: 2020YXCG104

山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 含夹层弱胶结软岩细宏观损伤破裂机理及其应用研究

成果完成人: 马庆、范德源、周凯

指导老师: 谭云亮、刘学生

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 二等奖



证书编号: 2019YXCG101

山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 浅埋弱胶结岩层流变损伤破裂演化及渗透机理

成果完成人: 顾清恒、马庆、范德源

指导老师: 谭云亮、宁建国

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 二等奖

类别: 学术学位



证书编号: 2017KJCG028

山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

为表彰研究生取得的优秀科技创新成果, 经评审, 特发此证,
以资鼓励。

成果名称: 深部冲击地层监测解危关键技术研究

成果完成人: 郭伟耀

指导老师: 谭云亮、赵同彬

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 二等奖



证书编号: 2016SJC028

山东省专业学位研究生优秀实践成果奖证书

为表彰专业学位研究生取得的优秀实践成果, 经评审, 特发此证, 以资鼓励。

成果名称: 超千米深井高地应力复杂地质条件强冲击煤层回采工作面冲击地压防治研究

成果完成人: 王生超

指导老师: 秦忠诚、张学生

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 二等奖

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅

二〇一六年十一月一日

证书编号: 2015YJS022

山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

为表彰研究生取得的优秀科技创新成果, 经评审, 特发此证, 以资鼓励。

成果名称: 复杂采空结构下巷道围岩破坏机理及关键支护技术研究

成果完成人: 于凤海

指导老师: 谭云亮、赵同彬

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 二等奖

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅

二〇一五年十月二十日

证书编号: 2015YJS023

山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

为表彰研究生取得的优秀科技创新成果, 经评审, 特发此证, 以资鼓励。

成果名称: 深部开采煤层分区注水理论与实践

成果完成人: 于岩斌

指导老师: 程卫民

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 二等奖

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅

二〇一五年十月二十日

证书编号: 2014SJCG104

山东省专业学位研究生优秀实践成果奖证书

为表彰专业学位研究生取得的优秀实践成果，经评审，特发此证，
以资鼓励。

成果名称： 运河煤矿采动影响下大断层上盘煤层

成果完成人： 刘江波

指导老师： 陈绍杰、齐高巨

培养单位： 山东科技大学

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅

二〇一五年四月二日

证书编号: 2015SJCG093

山东省专业学位研究生优秀实践成果奖证书

为表彰专业学位研究生取得的优秀实践成果，经评审，特发此证，
以资鼓励。

成果名称： 华泰“建下”压煤开采方案设计及沉陷预计研究

成果完成人： 刘欢

指导老师： 刘伟福、魏佑山

培养单位： 山东科技大学

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅

二〇一五年十月二十日

证书编号: 2014SJCG113

山东省专业学位研究生优秀实践成果奖证书

为表彰专业学位研究生取得的优秀实践成果，经评审，特发此证，
以资鼓励。

成果名称： 深井综放孤岛工作面冲击地压防治技术

成果完成人： 黄瑞峰

指导老师： 顾士坦、丁希阳

培养单位： 山东科技大学

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅

二〇一五年四月二日

证书编号: 2015SJCG094

山东省专业学位研究生优秀实践成果奖证书

为表彰专业学位研究生取得的优秀实践成果, 经评审, 特发此证, 以资鼓励。

成果名称: 矿山新型煤炭卸载系统系列优化设计

成果完成人: 宋文成

指导老师: 刻伟福、赵祉君

培养单位: 山东科技大学

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅

二〇一五年十月二十日

证书编号: 2015SJCG090

山东省专业学位研究生优秀实践成果奖证书

为表彰专业学位研究生取得的优秀实践成果, 经评审, 特发此证, 以资鼓励。

成果名称: 连续式采煤机逆向设计及三维数字化模拟研究

成果完成人: 刻建康

指导老师: 蒋宇静、刻灿华

培养单位: 山东科技大学

山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅

二〇一五年十月二十日

证书编号: 2014YJS020

山东科技大学硕士生 刻学生的科研成果: 典型采场与巷道顶板破坏规律及支护理论研究, 获 2014 年山东省研究生优秀科技创新成果二等奖, 特发此证, 以资鼓励。

执 导 老 师: 谭云亮

其他主要完成人: 赵同彬 张立生 于凤海 田成林 王俊

山东省人民政府 山东省教育厅
学位委员会

二〇一四年六月十三日

山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

证书编号：2012YJS032

山东科技大学博士生聂文的科研成果：大断面全硬岩综掘工作面高效除尘技术的研究与实践，获 2012 年山东省研究生优秀科技创新成果二等奖，特发此证，以资鼓励。

指导教师：程卫民

其他主要完成人：王乃国 韩力 周刚 潘刚



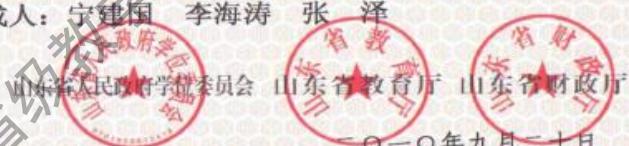
山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

证书编号：2010YJS029

山东科技大学博士生孙春江的科研成果：新汶矿区深部煤巷围岩分区破裂探测及支护参数评价方法，获山东省 2010 年研究生优秀科技创新成果二等奖，特发此证，以资鼓励。

指导教师：谭云亮

其他主要完成人：宁建国 李海涛 张泽



证书编号：2021YXCG306

山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称：弱胶结软岩含砾采场覆岩破断联动机制及安全调控关键技术

成果完成人：周凯、张巍、杨学瑞

指导教师：谭云亮、于凤海

培养单位：山东科技大学

获奖等级：三等奖



证书编号: 2020YXCG299

山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 受相邻硐室群影响弱胶结软岩巷道变形破坏机理及控制技术

成果完成人: 张巍、周凯、贾敬龙

指导老师: 赵同彬、于凤海

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 三等奖



证书编号: 2020YXCG295

山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 煤矿覆岩富水性研究及应用

成果完成人: 王在勇、邵建立、吴欣焘

指导老师: 张文泉、孟祥军

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 三等奖



证书编号: 2017KJCG060

山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

为表彰研究生取得的优秀科技创新成果, 经评审, 特发此证,
以资鼓励。

成果名称: 深部冲击厚煤层综放开采顶板破断结构及沿空巷道围岩协调
控制机理

成果完成人: 王俊

指导老师: 宇建国、蒋金泉

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 三等奖



证书编号: 2017SJCG065

山东省专业学位研究生优秀实践成果奖证书

为表彰专业学位研究生取得的优秀实践成果, 经评审, 特发此证, 以资鼓励。

成果名称: 矿山岩体复杂条件下瓦斯抽采测定系列技术研究

成果完成人: 宋文成、赵春波、王建宁

指导老师: 刘伟福、薄福利

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 三等奖



证书编号: 2016SJCG074

山东省专业学位研究生优秀实践成果奖证书

为表彰专业学位研究生取得的优秀实践成果, 经评审, 特发此证, 以资鼓励。

成果名称: 山东省岱庄生建煤矿三、五采区回采巷道支护初设计

成果完成人: 靳春强

指导老师: 鞠克恭、王泽诺

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 三等奖



证书编号: 2015YJS081

山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

为表彰研究生取得的优秀科技创新成果, 经评审, 特发此证, 以资鼓励。

成果名称: 煤矿膏体充填系统优化与关键控制技术研究

成果完成人: 江宁

指导老师: 郭惟嘉

培养单位: 山东科技大学

获奖等级: 三等奖



山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

证书编号：2012YJS082

山东科技大学博士生张泽的科研成果：冲击地压煤层安全开采与保障技术研究，获 2012 年山东省研究生优秀科技创新成果三等奖，特发此证，以资鼓励。

指导教师：谭云亮 赵同彬

其他主要完成人：宁建国 臧传伟 马成甫



山东省研究生优秀科技创新成果奖证书

证书编号：2011YJS097

山东科技大学硕士生王德超的科研成果：煤岩强度及变形特征基础实验及应用研究，获山东省 2011 年研究生优秀科技创新成果三等奖，特发此证，以资鼓励。

指导教师：杨永杰

其他主要完成人：陈绍杰 王亚博 赵铁鹏

