

普通高等教育“十四五”规划教材

矿山压力与岩层控制(第3版)

中国矿业大学出版社

普通高等教育“十四五”规划教材

矿山压力与岩层控制 (第3版)

Ground Pressure and Strata Control
(3rd Edition)

主 编 郑云贵



中国矿业大学出版社

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

普通高等教育“十二五”规划教材

井巷工程

主编 傅云秀

第九届省级教学成果奖申报书证明材料



煤炭工业出版社



理工类研究生规划教材

理工类研究生规划教材
人工神经网络

人工神经网络

编著 谭云亮 于凤海

应急管理出版社

应急管理出版社

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

高等教育“十二五”规划教材

非煤矿床地下开采

FEIMEI KUANGCHUANG DIXIA KAICAI

臧传伟 编

煤炭工业出版社

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

普通高等教育“十三五”规划教材



工程力学

付彦坤 赵同彬 陈俊国 主编



工程力学

付彦坤 赵同彬 陈俊国 主 编



机械工业出版社

机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

第九届省级教学成果奖申报材料

锚固岩石变形破坏 力学试验与模拟

赵同彬 谭云英 尹延春 著

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

 科学出版社



煤矿灾害防控新技术丛书

谭云亮 赵同彬 于凤海 著

煤矿沿空留巷 安全支护理论与技术

第九届省级教学成果奖申报材料

煤炭工业出版社

采煤塌陷地建设利用关键技术与实践



采煤塌陷地 建设利用关键技术与实践

陈绍杰 江宁 常西坤 郭惟嘉/著

Key Technology and Practice on Construction
Utilization of Coal Subsidence Area

科学出版社

 科学出版社



第九届省级教学成果奖申报书证明材料

ZONGFANG GONGZUOMIAN DUANTOU DINGBAN
WENDINGXING KONGZHI JI FANGMEI JISHU

综放工作面端头顶板 稳定性控制及放煤技术

臧传伟 樊克恭 李仲辉 刘富营 著

第九届省教学成果奖申报书证明材料



煤炭工业出版社

国家重点研发计划课题 (2018YFC0604703)

国家自然科学基金 (51704179, 51874109)

山东省中青年科学家科研奖励基金 (ZR2016EEB23)

山东省高校科技计划项目 (J15LH02)

矿山灾害预防控制国家重点实验室开放基金 (MDPC2016ZR03)

山东科技大学一流学科建设专项项目 (01AQ03703)

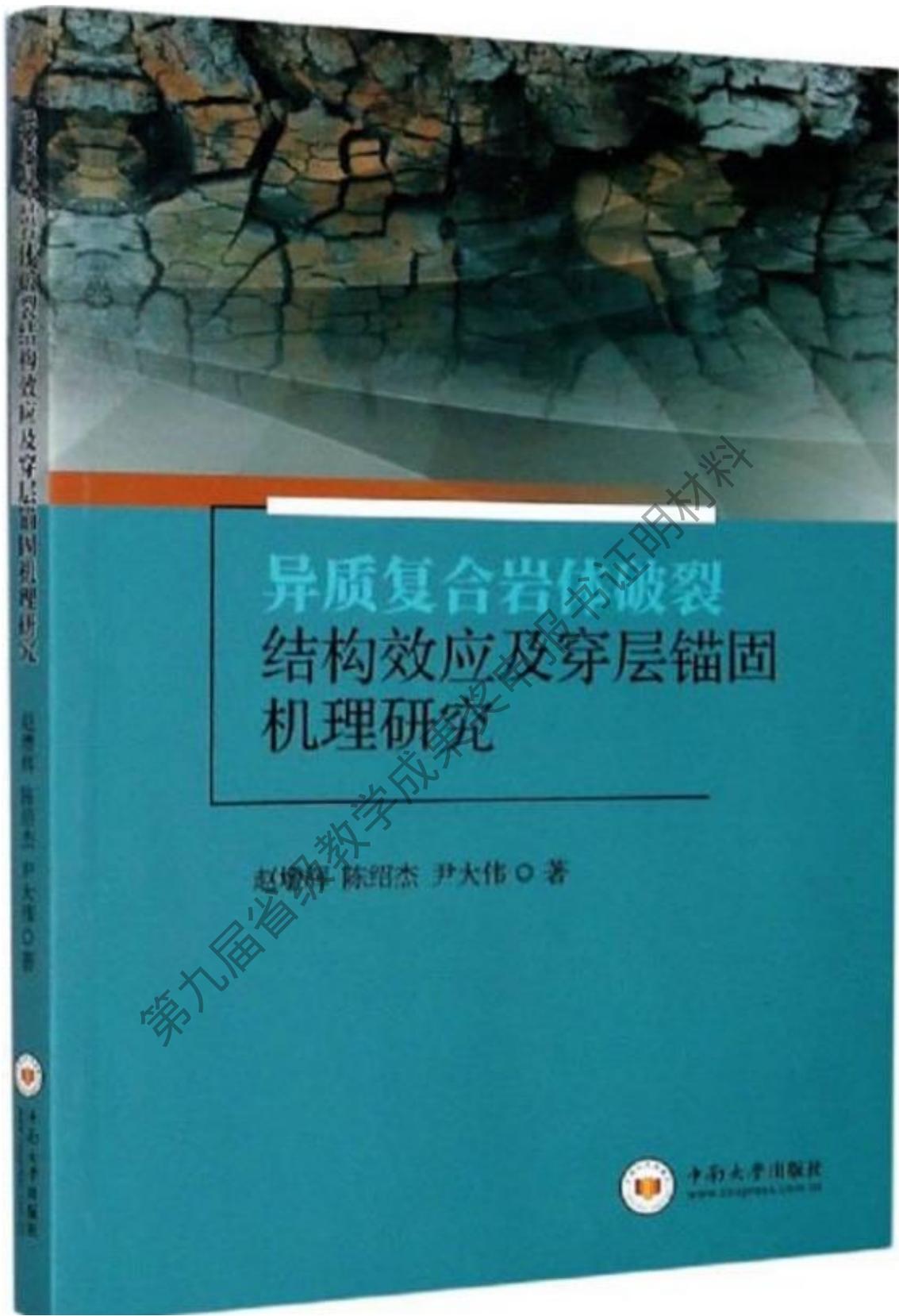
资助



深部岩石细观结构分形特征 及围岩稳定性评价研究

黄冬梅 谭云亮 常西坤 秦忠诚 著

煤炭工业出版社



岩石力学与工程系列丛书
异质复合岩体结构效应及穿层锚固机理研究

赵俊 陈绍杰 尹大伟 著



清华大学出版社

异质复合岩体破裂 结构效应及穿层锚固 机理研究

赵俊 陈绍杰 尹大伟 著



清华大学出版社
www.tup.tsinghua.edu.cn

第九届省教学成果奖
一等奖
证书编号: 2014-01-001

山东省自然科学基金 (ZR2018MEE009) 资助
国家“十三五”重点研发计划 (2016YFC0801403) 资助
国家自然科学基金 (51374140) 资助

大断面软弱围岩 巷道破坏机理及支护技术研究

顾士坦 蒋邦友 詹召伟 王荣超 沈建波 著

Daduanmian Ruanruo Weiyan

Hangdao Pohuai Jili Ji Zhihu Jishu Yanjiu

China University of Mining and Technology Press

第九届省级教学成果奖申报材料



中国矿业大学出版社
国家一级出版社 全国百佳图书出版单位

国家“十二五”重点研发计划（2014YFC0601400）资助
山东省自然科学基金（ZR2016ME009）资助
国家自然科学基金（41374140）资助

典型条件下冲击地压 发生机理与危险辨识方法及应用

■ 滕士坦 聂邦友 徐斌 沈建国 鲁召伟 著

Outburst Mechanism, Identification Methods and Application
Under Typical Conditions

第九届省级教学成果奖申报书证明材料



中国地质大学出版社
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES PRESS

国家自然科学基金项目 | 51574154, 51474137 | 资助出版
山东科技大学学术著作出版基金资助出版

浅埋煤层弱胶结顶板破断 演化规律及保水开采评价

Shallow Buried Coal Seam Weak Cemented Roof Fracture Evolution Law and Water Conservation Mining Evaluation

Yanhua Guolv Ji Baoxhui Kaicai Pingjia

宁建国 谭云亮 刘学生 王 军 著



中国矿业大学出版社

China University of Mining and Technology Press

第九届省级教学成果奖申报书证明材料