姓名	张志强			出生年月	1969年 3月	政治面貌	中	7共党员			
党政职务	教师 何校何专业毕业		2012 年 6 月毕业 中国矿业大学采矿工		•	学历	博士				
研究方	 向及特长		岩层:		 F采、矿L	山安全技术	· 等领垣				
7.7.	课程名称									授课层次	
	采矿学(煤矿开采技术)								7.7.	本科	
主要	采矿系统工程									本科	
									本科		
承担	可山环境工程 									1 11	
课程	矿山事故与预防									本科	
	采煤概论								本	本科	
	采矿专业英语								本	本科	
教 研 科 研 项目	项目名称						项目来源(级别)			承担部 分	
	采矿学》精品课建设					校课程建设项目			3	主持 (2/7)	
	│ │ 沟谷地形下关键层结构对浅埋煤层工作面矿压影响的模拟研究				 究	校大学生创新训练计划			划项目	主持 (1/5)	
	特厚急倾斜煤层水平分段综放开采矿压的影响规律研究(20142)				14211A009)	1A009) 自治区自然科学基金(省部				主持 (1/8)	
	梁峁地形下浅埋近距离煤层动载矿压机理研究 (08KF04)					煤炭资源与安全开采国家重点实验				主持 (1/4)	
	覆岩结构对沟谷地形浅埋煤层工作面矿压的影响规律研究(XY11				XY110144)	10144) 校院联合基金(校级				主持 (1/7)	
	关键层结构对沟谷地形浅埋煤层工作面矿压的影响规律研究(BS120133) 博士毕业生科研启动基金项[项目(校级)	主持 (1/8)		
	论文题目↩					刊名(论文认)	发表时间₽	本人排名↩			
研 究		沒瓮兹魚		果矿与安全工程。	2011, 28(4): 560-565.	1/4₽					
成果	Simulation Research on the Influence of Eroded Primary Key Stratum on Dynamic Strata Pressure of Shallow Coal Seams in Gully Terraine					ence and Technolog iversity of Mining	2012,22(1),51-55,€	1/40			
(论	沟深对浅埋煤层工作面航压的影响规律研究↓					果矿与安全工程 中国煤炭。 中		2013, 30 (4): 501-5054	1/4₽		
文、专	沟谷地形下浅埋煤层工作面 <u>就压规维</u> 研究 <u>窥</u> ₽ 低透性煤层气储层循环冻融增 <u>透技术</u> 研究₽					煤炭技术, 中	and the second	2011, 37 (6) : 55-58₽ 2015,34(11),144-146,₽	1/40 1/60		
利、著	<u>适鸡兔井近距离下煤层开采层间距变化对矿压的影响</u> 。					煤矿安全,	186000	2010,41 (10):106-109. ₽	2/5₽		
作)	沟谷地形对浅埋煤层开采矿压显现的影响机理。				2	煤炭学报. ↔			2012, 37(2):179-185.	4/4₽	
	基于采矿工程专业课程体系建设的实践研究+					科技创新导报一般中			2012,08: 165-1664	1/4₽	
获 奖 表彰	获奖名称				颁发音	颁发部门(级别)		时间			
	第二届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛				国	国家级一等奖			2012 年		
	第二届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛				国	国家级二等奖			2012 年		
	第五届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛					家级一等奖			2015 年		
	第五届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛					国家级二等奖			2015 年		
	第五届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛				国	国家级三等奖			2015 年		
	第五届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛				国	国家级三等奖			2015 年		