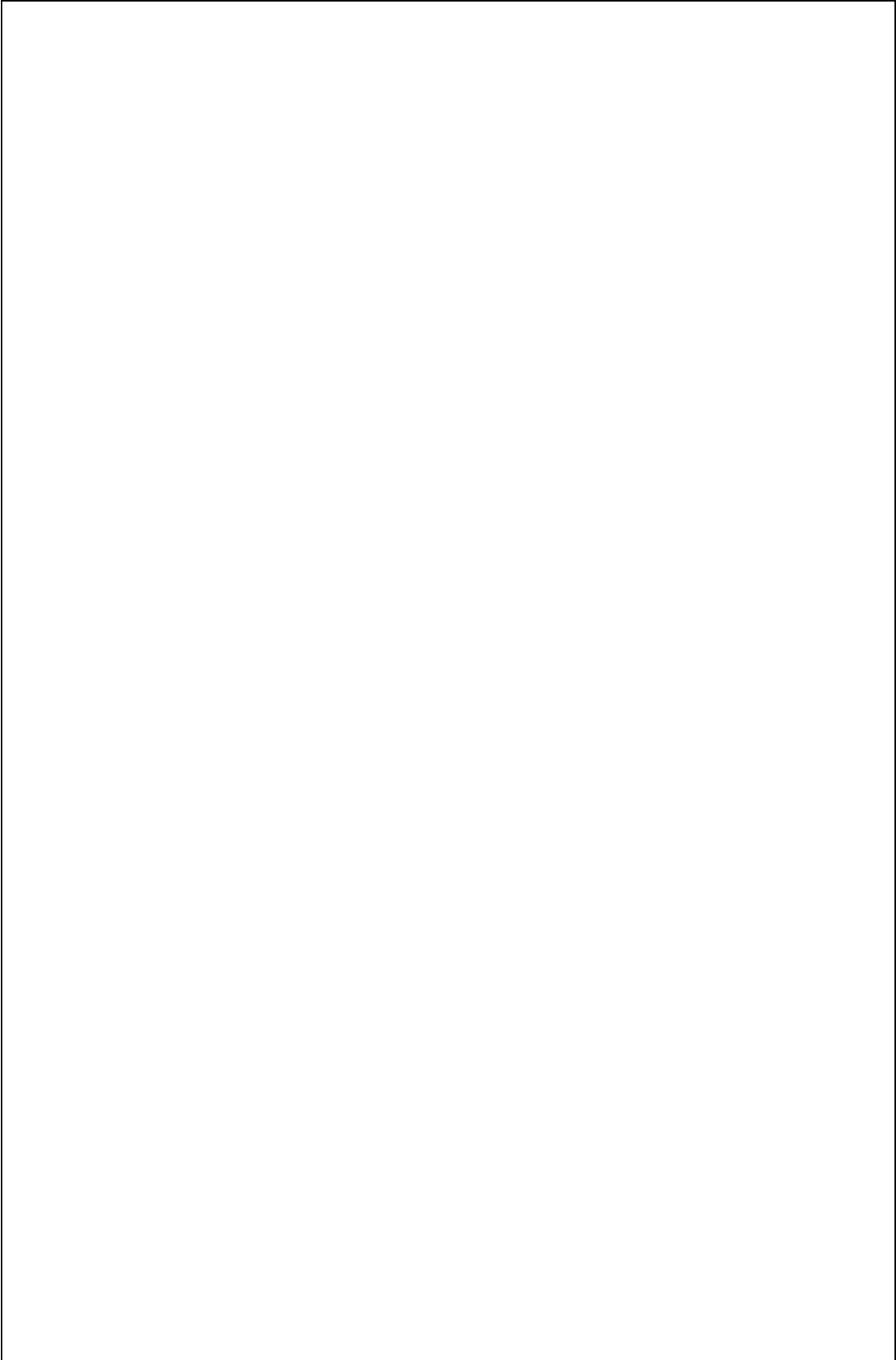
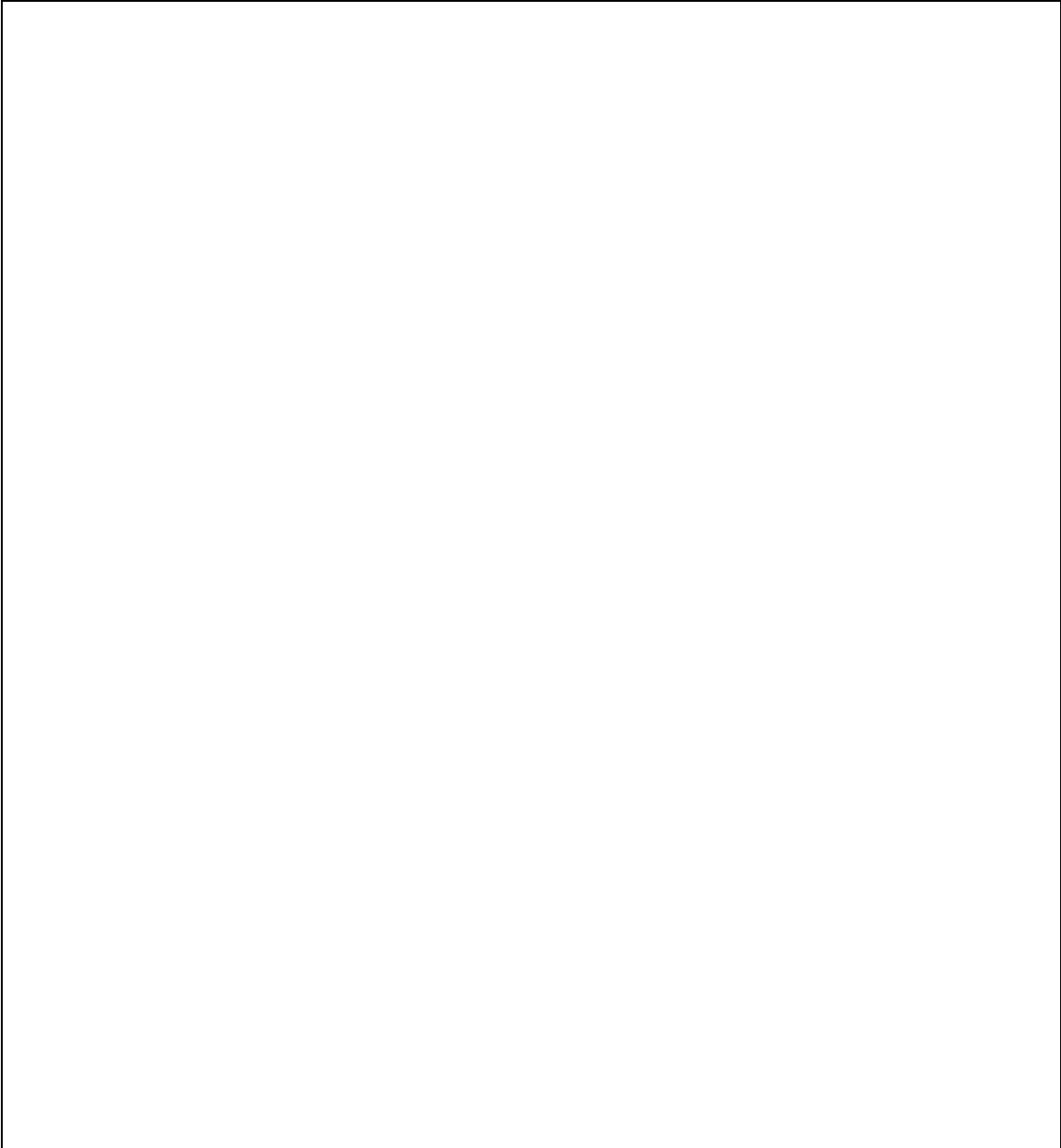
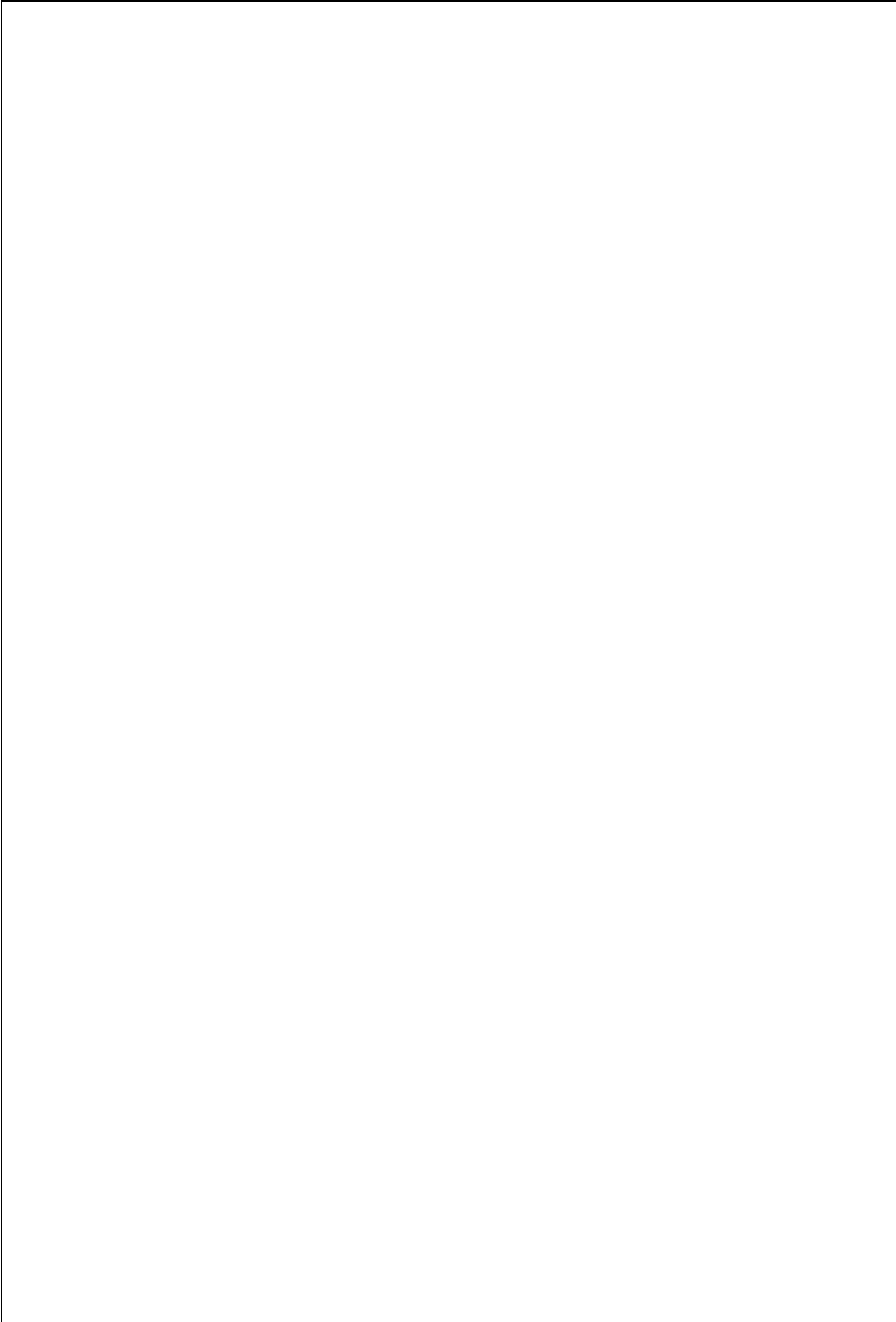


--	--







--	--	--	--	--

本人声明:	
_____	_____
_____	_____

知识产权名称	类别	发明人/编写人/作者单位	签字
精细控压钻井立管流量分流控制装置及其回压补偿方法	专利	陈若铭、兰作军、戴勇、黄学刚、刘伟、 刘伟	陈若铭 戴勇 兰作军 刘伟 刘伟 刘伟
一种近钻头扩眼器	专利	纪友哲、韩飞、邵强、王军、梁国红、丁矿、吕明杰、张晔、王雪	纪友哲 韩飞 邵强 梁国红 王雪 张晔 吕明杰 丁矿 王雪
周向冲击钻头提速器	专利	李根生、葛洪魁、王镇全、黄中伟、章星、 李小迪	李根生 葛洪魁 王镇全 章星 葛洪魁 王镇全
钻井液用润滑封堵剂及其制备方法和使用方法	专利	黄治中、经庆林、张府、李称心、张德莲、 段立波、李辉、王立东	黄治中 经庆林 张府 李称心 张德莲 张德莲 段立波 李辉 王立东

Model Based on the Constrained Bayesian Method	文	Gan, Feifei Zhang, Xueying Wang, Qiong Wu	魏飞 王雪莹 吴琼
Experimental study on dynamic characteristics of axial-torsional coupled	论文	Zhongwei Huang, Zhaowei Sun, Xiaoguang Wu, Gensheng Li, Xianzhi Song	李根生 宋昭伟 黄伟 孙昭伟 吴晓光
Research and Field Application of the Axial-Torsional Coupled Percussion Drilling Technology	论文	Gensheng Li, Zhaowei Sun, Xiaoguang Wu, Gensheng Li, Zhaowei Sun, Zhongwei Huang	李根生 宋昭伟 李昭伟
Mechanism research and field test of a novel axial vibratory tool for friction reduction in long horizontal wells	论文	Gensheng Li, Zhaowei Sun, Zhongwei Huang, Li, Hengyu Song	李根生 宋昭伟 宋昭伟 黄伟
轴扭耦合冲击钻井技术研究	论文	李根生、黄中伟	李根生 黄伟
振动减阻工具的研制与现场试验	论文	李根生、马军	李根生 马军
旋转冲击钻井提速装置的研制与应用	论文	张昕、王新东、李富强、赵益书、唐顺东、汤历平、徐小啜	张昕 王新东 赵益书 李富强 汤历平 唐顺东 徐小啜
准噶尔盆地南缘探井钻井技术现场决策与实践	论文	高成军、王立新、周玉东、张茂林、段江	高成军 王立新 周玉东 张茂林 段江
超高密度油基钻井液井筒环境温度场模型研究	论文	阮彪、黄鸿、甘仁忠、张伟、杨虎	张伟 阮彪 甘仁忠 杨虎
超深井钻井液性能评价及现场应用	论文	阮彪、李俊材	阮彪 李俊材
一种处理油基钻井液高盐度水侵的新技术	论文	阮彪、何景文、阮彪、李俊材、王洪、李、黄	阮彪 何景文 阮彪 李俊材 王洪 李 黄
准噶尔盆地南缘探井、超深井超深井超深井水侵处理研究及应用	论文	阮彪、何景文、李俊材、王洪、李、黄	阮彪 何景文 李俊材 王洪 李 黄
超深井钻井液性能评价及现场应用	论文	阮彪、李俊材、王洪、李、黄	阮彪 李俊材 王洪 李 黄