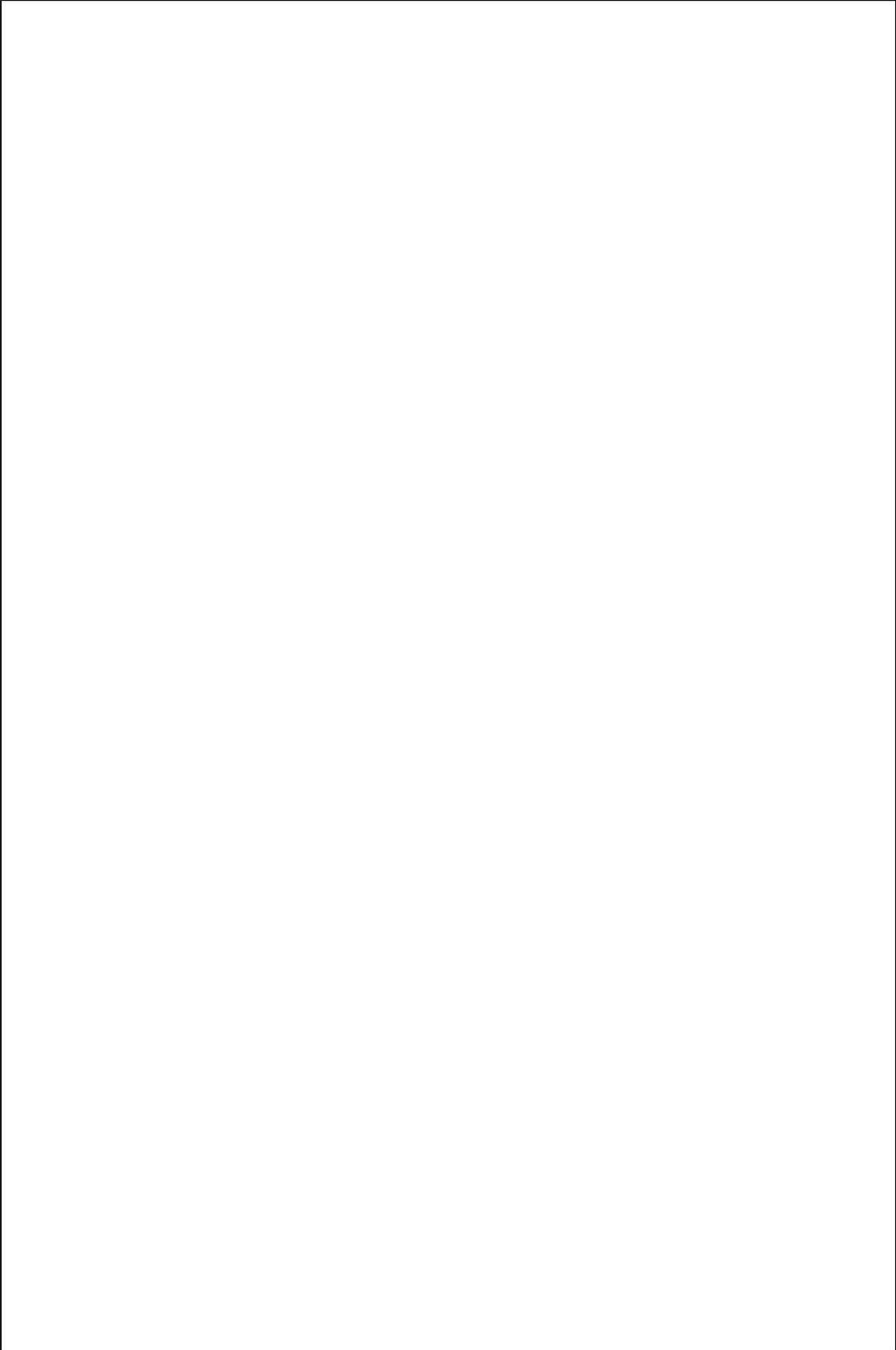
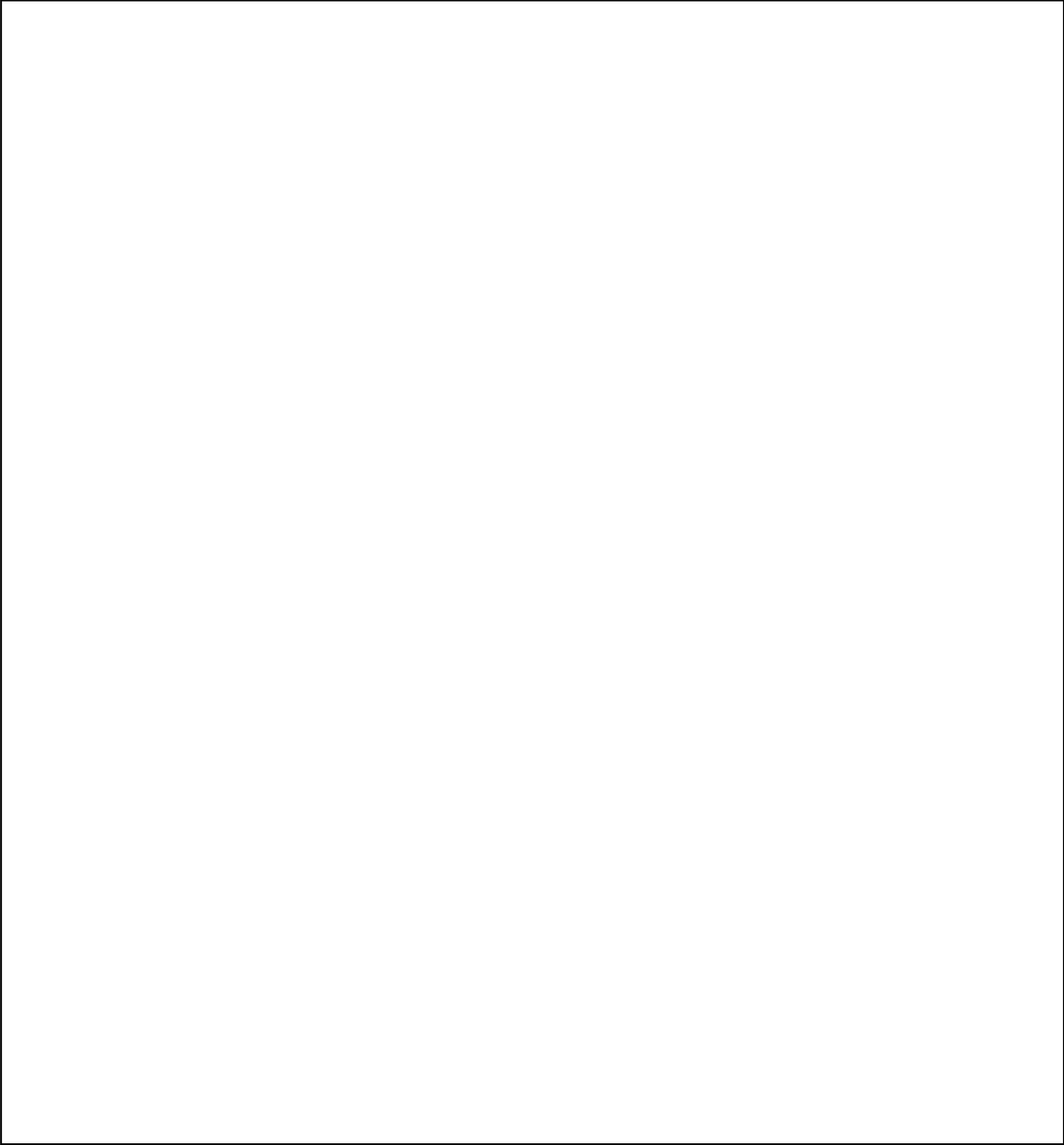
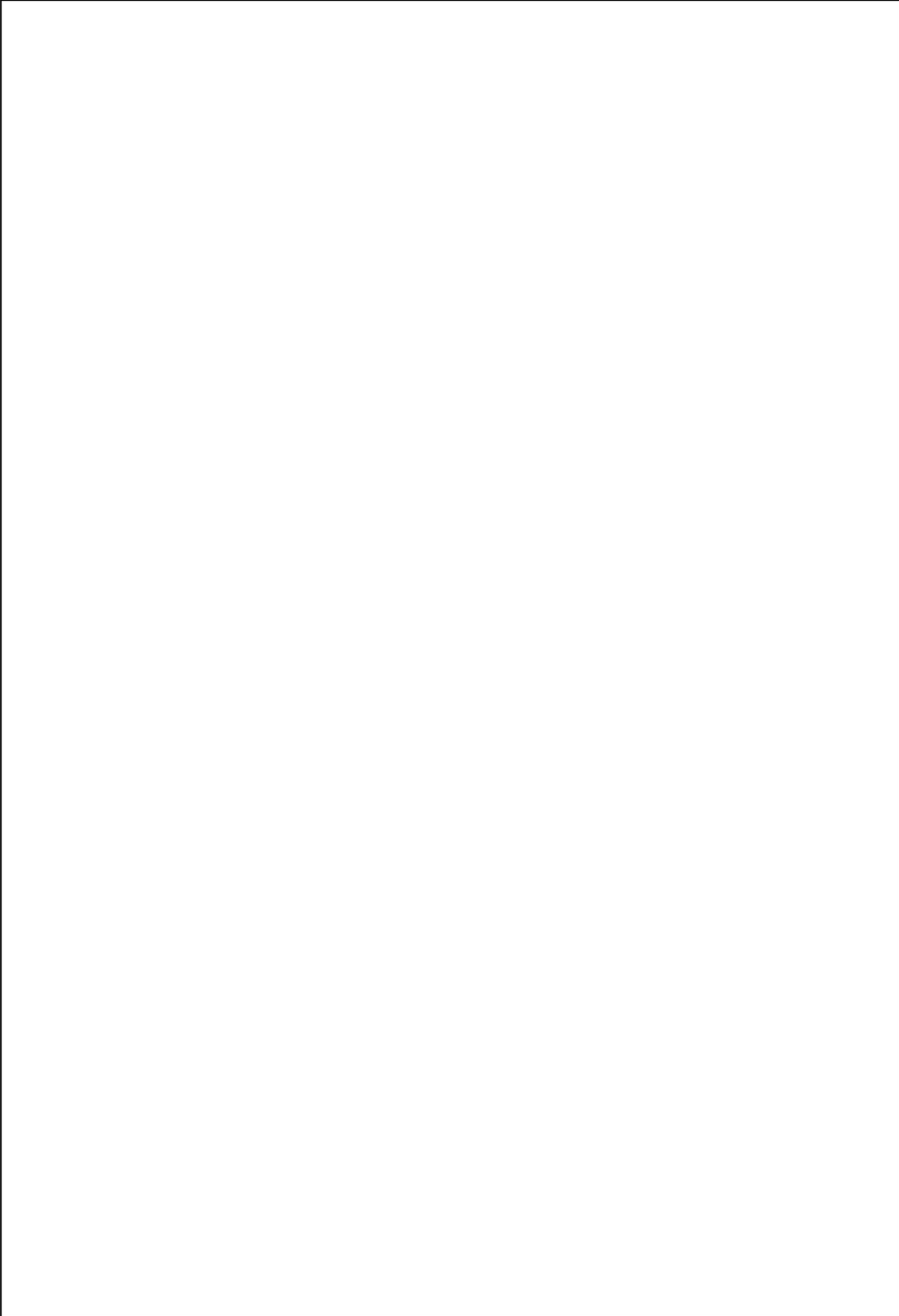



--	--







--	--	--	--	--














i

◦ •  $\frac{3}{4}$

æ • ^

<b>本人声明:</b>	
_____	_____
_____	_____

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、 刘明伟	陈若铭 戴勇 兰作军 刘明伟 刘伟 刘明伟
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、张蔚、李称心、张德莲、 段立波、李晖、王立东	黄治中 经庆林 张蔚 李称心 张德莲 张德莲 段立波 李晖 王立东
井壁加固材料及其制备方法	专利	宋朝晖、郑义平、黄治中、陈涛	宋朝晖 郑义平 黄治中 陈涛

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, Zhongwei Huang, Jingbin Li, Hengyu Song	李根生 黄伟 李景斌 宋中伟
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, 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

基于有限元法的石油套管疲劳寿命预测	论 文	王斌、李茂林	王斌 李茂林
基于有限元法的石油套管疲劳寿命预测	论 文	王斌、李茂林、李俊峰、杨春明、王斌	王斌 李俊峰 高珊珊 杨春明 王斌 李俊峰 杨春明
有限元法在石油套管疲劳寿命预测中的应用	论 文	王斌、李俊峰、李俊峰、王斌、王斌	王斌 李俊峰 王斌 王斌
有限元法在石油套管疲劳寿命预测中的应用	论 文	王斌、李俊峰、李俊峰、王斌、王斌	王斌 李俊峰 李俊峰 王斌 王斌
有限元法在石油套管疲劳寿命预测中的应用	论 文	阮彪、杜宗和、黄鸿、张伟、杨虎、周刚	阮彪 杜宗和 黄鸿 杨虎 周刚
有限元法在石油套管疲劳寿命预测中的应用	论 文	高	阮彪 杜宗和