

<p>自我评价</p> <p>研究生在读期间主要学术、科研成果及其科学价值或社会经济意义（限 500 字以内）</p>						<p>本人保证所填写材料全部属实，若有弄虚作假，承担全部后果。（手抄）</p>					
<p>博士在读期间，截至目前投稿 SCI 论文 6 篇，其中 5 篇已经录用和发表，1 篇正在返修。申请专利 4 篇，其中 2 篇已经授权，2 篇在实审。进行了基于频率共振技术的电脉冲储层压裂装置的研发，并以此为基础参与了<非常规油气连续电磁脉冲增产关键技术研究>等多个重点项目。利用研发的装置对多口非常规油气井进行了频谱共振现场改造实验，油气井经过共振改造后的产量提升明显，相关成果已被发表于多篇 SCI 论文中。中国非常规油气储量丰富，但其产量受制于复杂的地质条件需要进行储层改造，本研究结合频率共振和脉冲功率放电原理实现了储层改造，具有成本低廉、操作方便和节能环保等优点，对于非常规油气增产具有较好的实际应用价值。</p>						<p>学生签名：</p> <p>年 月 日</p>					
						<p>导师推荐意见</p> <p style="text-align: center;">该生填写材料情况属实，同意推荐</p> <p style="text-align: center;">签名</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			<p>学院（部）推荐意见</p> <p style="text-align: center;">情况属实，同意推荐</p> <p style="text-align: center;">盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

注意：填写时注意精简，保持表格原大小，请勿另附页；A3 纸横向打印。