



快速导航 QUICK MENU

学院首页

学院动态

通知公告

学工快讯

教学教改

研究生教育

科学研究

当前位置: 首页 >> 获得奖励

获得奖励

国家级奖励

1. 硬地层牙轮钻头, 全国科学技术大会奖, 1979
2. 800GZB型灌注泵研究, 国家科技进步三等奖, 1990
3. 2ZZS-D钻井液振动筛(长寿命细目新型振动筛), 国家科技进步三等奖, 1990
4. 牙轮钻头破岩机理及设计, 国家科技进步三等奖, 1995
5. 振动筛研制, 国家科委、国家计委、国家财政部国家经贸, 国家“九五”科技攻关重大技术装备优秀科技成果, 2001
6. 118QDL单牙轮钻头, .国家级新产品, .1999
7. BF700钻井泵泵阀, .国家级新产品, .1999

省、部级奖励

1. 50米全液压钻机, 四川省科学技术重大贡献奖, 1978
2. 钻具减震器, 四川省科学技术重大贡献奖, 1978
3. 硬地层牙轮钻头, 四川省科学技术重大贡献奖, 1978
4. 81/2密封滑动轴承硬合金齿喷射式钻头的研制, 四川省科学实验优异成绩二等奖, 1979
5. XHP215硬地层钻头研制, 四川省科学技术进步二等奖, 1979
6. 牙轮钻头滑动轴承减磨合金槽电脉冲加工及减磨合金的冷碾新工艺, 四川省重大科学技术成果四等奖, 1981
7. 改进齿面结构以提高三牙轮钻头钻速的研究, 石油工业部优秀科技成果一等奖, 1984
8. 电子计算机在牙轮钻头破岩机理及设计中的应用, 石油工业部, 科技进步二等奖, 1986
9. 牙轮钻头轴承系统失效分析, 石油工业部, 科技进步三等奖, 1986
10. 计算机辅助工艺过程设计软件系统, 石油工业部优秀成果一等奖, 1987
11. 800GZB型灌注泵研究, 石油工业部科技进步一等奖, 1988
12. 钻井泵钢套—活塞摩擦磨损研究, 石油工业部科技进步二等奖, 1988
13. 提高振动筛使用寿命研究, 石油工业部科技进步二等奖, 1988
14. 2ZZS_D钻井液振动筛(长寿命细目新型振动筛), 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1989
15. 回转体类零件SJCAPP系统, 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1989
16. 牙轮钻头高速轴承研究, 四川省科技进步三等奖, 1989
17. 计算机辅助工艺过程设计SJCAPP系统, 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1990
18. 牙轮钻头电算设计与绘图, 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1990
19. 石油钻井岩石破碎标准岩样选择, 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1990
20. 81/2-527(N)型三牙轮钻头研究, 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1993
21. 牙轮钻头破岩机理及设计, 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1993
22. 钻井泵新型活塞(SC-1)研制, 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1993
23. 150SB-I型离心式砂泵研制, 中国石油天然气总公司科技进步三等奖, 1993
24. 81/2-527(N)型三牙轮钻头研制, 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1994
25. 根据岩石破碎标准岩样选择钻头类型, 中国石油天然气总公司科技进步三等奖, 1994
26. 现役采气井口装置失效分析及可靠性研究, 中国石油天然气总公司科技进步三等奖, 1994
27. 81/2XHP2B三牙轮钻头, 江西省科技进步二等奖, 1995
28. 钻井泵液力系统计算机仿真技术, 中国石油天然气总公司科技进步二等奖, 1996
29. 荆丘油田套管变形机理研究, 中国石油天然气总公司科技进步三等奖, 1996
30. 提高钻井泵易损件缸套活塞副的寿命研究, 中国石油天然气总公司科技进步三等奖, 1996
31. 钻头与岩石相互作用计算机仿真软件, 中国石油天然气集团公司优秀软件一等奖, 1998
32. PSC钻头优化设计与计算机绘图软件, 中国石油天然气集团公司优秀软件二等奖, 1998
33. 盘式钻头破岩机理仿真分析软件, 中国石油天然气集团公司优秀软件三等奖, 1998
34. PTZS平动椭圆振动筛, 中国石油天然气集团公司 科技进步三等奖, 1999
35. 1050型压裂泵阀箱研究, 四川省科技进步三等奖, 1999
36. 新型单牙轮钻头, 四川省科技进步二等奖, 2000
37. 盘式钻头破岩机理与设计, 四川省科技进步三等奖, 2000
38. 复杂地层套管破坏的计算机仿真及预防措施, 四川省科技进步三等奖, 2001
39. 钻井动力学仿真及应用研究, 四川省科技进步三等奖, 2003
40. 基于钻柱、岩石互作用下牙轮钻头系统动力学特性研究, 四川省科技进步二等奖, 2004
41. 深井测试技术, 中国石油天然气集团公司科技创新二等奖, 2004
42. 石油钻头并行工程应用示范工程, 四川省科技进步二等奖, 2005
43. GW-1振动筛研制, 四川省科技进步二等奖, 2005