

2016年硕士研究生指导教师遴选情况汇总表

教授委员会实际到会人数/应到会人数 (5 / 5)

序号	姓名	性别	出生年月	专业技术职务	最后学历	最高学位	本人所在单位	研究方向	申请学科专业	申请导师类别	近5年最具有代表性成果(论文、专(译)著、教材、获奖及专利)	近5年教改科研项目	院(部、系)教授委员表决(同意√/弃权○/反对×)
1	江涛	男	1978.08	副教授	研究生	博士	材料科学与工程学院	复合材料的制备与性能	材料学	学术学位/专业学位	<p>学术论文：第一作者发表论文16篇，其中核心期刊论文6篇，其中EI收录5篇，其余为一般期刊。</p> <p>专(译)著或教材：出版专著1部，主编，独著，本人承担30.8万字。</p> <p>专利：国家发明专利两项，一项排名：1/1。另一项排名：3/3。</p>	<p>1. 陕西省教育厅项目，厅局级，纵向，2万，1/5，结题。</p> <p>2. 国家自然科学基金，国家级，纵向，25万，4/6，结题。</p> <p>3. 国家自然科学基金，国家级，纵向，23.4万，3/6，在研。</p> <p>4. 校级，纵向，4万，4/4，在研。</p> <p>5. 校级，纵向，4万，5/5，结题。</p> <p>6. 厅局级，纵向，5万，5/5，结题。</p>	5/0/0
2	朱世东	男	1980.04	高级工程师	研究生	博士	材料科学与工程学院	油气田腐蚀机理与防护技术、油田化学	材料物理与化学	学术学位/专业学位	<p>学术论文：第一作者或通讯作者发表核心期刊论文8篇，其中SCI收录3篇，EI/ISTP收录3篇。</p> <p>专(译)著或教材：出版专著1部，参编，3/3，本人承担8.7万字。</p> <p>专利：发明专利3项，2/3、2/13和7/7。</p>	<p>1. 陕西省科技新星项目，省部级，纵向，4万，1/8，在研；</p> <p>2. 陕西省自然科技基金项目，省部级，纵向，10万，1/10，在研；</p> <p>3. 陕西省教育厅重点实验室，省部级，纵向，3万，1/5，在研；</p> <p>4. 延长油田公司，横向，79.5万，到账：0，1/3，在研。</p>	5/0/0
3	陈雪莲	女	1982.01	校聘副教授	研究生	博士	材料科学与工程学院	功能纳米材料	材料学	学术学位/专业学位	<p>学术论文：以第一作者发表核心期刊论文7篇，其中SCI收录7篇。</p>	<p>1. 西安石油大学科技创新基金项目，校级，10万，1/5，在研。</p> <p>2. Structural evolution at the nano- and mesoscale, ERC (欧洲研究理事会) 项目，2012.5-2017.4，1900万，2/6，在研。</p> <p>3. 高分子乳胶体系的成膜机理研究(20874101)，国家自然科学基金面上项目，国家级，纵向，2009.01-2011.12，36万，2/5。</p> <p>4. Nanostructuring of polymer films: analysis with synchrotron SAXS, 德国BASF (国际合作项目)，2008.07-2010.06，131.5万，2/5。</p>	5/0/0

4	池强	男	1973.11	教授级高级工程师	研究生	博士	中国石油集团石油管工程技术研究院	油气输送管道材料研究与开发	材料加工工程	学术学位/专业学位	<p>学术论文：第一作者发表核心期刊论文3篇，其中，EI收录1篇。</p> <p>专（译）著或教材：出版专著2部，参编，本人承担10万字；</p> <p>教学科研成果：省部级科技进步一等奖2项，5/11，5/15。省部级科技进步二等奖2项，1/9，2/9。省部级科技进步三等奖2项，2/10。协会科技奖2项，2/10，4/15。</p> <p>专利：发明专利，1/6。实用新型，1/5。实用新型，1/5。实用新型，1/10。</p>	<p>1.省部级，纵向，685（1748）万，1/42，在研。</p> <p>2.省部级，纵向，2030万，2/34，在研。</p> <p>3.省部级，纵向，1043万，2/26，在研。</p>	5/0/0
5	戚东涛	男	1973.12	高级工程师	研究生	博士	中国石油集团石油管工程技术研究院	油气田用非金属材料	材料学	学术学位/专业学位	<p>学术论文：第一作者发表核心期刊论文4篇，其中EI收录1篇。</p> <p>专著：出版专著1部，参编，本人承担3万字。</p> <p>教学科研成果：科技成果奖，省部级一等奖1项，4/15；二等奖2项，1/9；三等奖2项，1/7，4/7。</p> <p>专利：发明专利3项，1/3，1/4，1/5。</p>	<p>1.国家级，纵向，1385万，1/44，结题；</p> <p>2.省部级，纵向，450万，1/20，结题；</p> <p>3.省部级，纵向，350，1/15，结题。</p>	5/0/0
6	韩礼红	男	1975.10	高级工程师	研究生	博士	中国石油集团石油管工程技术研究院	油气井管柱材料服役行为	材料学	学术学位/专业学位	<p>论文：第一作者发表论文3篇，其中EI收录2篇，核心1篇。</p> <p>专著：参编著作1部，承担2.7万字。制定石油行业标准2项，承担全部5.7万字。</p> <p>科研成果：获得国家创新三等奖1项，省部级二等奖4项，获得孙越崎青年科技奖1项，中石油先进科技工作者1项。</p> <p>专利：第一完成人授权发明专利5项。</p>	<p>1.国家自然科学基金面上项目，国家级，纵向，1/6 在研；</p> <p>2.国家科技重大专项，国家级，纵向，3/60，在研；</p> <p>3.中石油集团配套项目，省部级，纵向，1/10，在研；</p> <p>4.中石油集团配套项目，省部级，纵向，1/15，在研。</p> <p>总经费2273.6万元，已到款630万元。</p>	5/0/0
7	冯春	男	1980.12	高级工程师	研究生	博士	中国石油集团石油管工程技术研究院	材料学	材料学	学术学位/专业学位	<p>学术论文：第一作者发表核心期刊论文6篇，其中SCI收录1篇，EI收录2篇。</p> <p>专（译）著或教材：出版专（译）著/教材1部，参编，本人承担3万字。</p> <p>教学科研成果：科研成果奖，省部级科技进步二等奖2项，1/7,7/7；省部级科技进步三等奖2项，5/5,6/7；厅局级科技进步一等奖2项，2/7,2/7；厅局级科技进步二等奖1项，1/7；</p> <p>专利：发明专利3项，1/5，1/4,3/6；实用新型2项，1/1,3/6。</p>	<p>1.国家级，纵向，86万，1/3，在研；</p> <p>2.国家级，纵向，175.5万，1/3，在研；</p> <p>3.省部级，纵向，12万，1/3，在研；</p> <p>4.国家级，纵向，70万，1/3，结题；</p> <p>5.省部级，纵向，100万，10/30，结题；</p> <p>6.厅局级，横向，430万，1/3，结题。</p>	4/1/0

8	付安庆	男	1981.1	高级工程师	研究生	博士	中国石油集团石油管工程技术研究院	石油管腐蚀与防护	材料学	学术学位/专业学位	<p>学术论文：第一作者发表核心期刊论文7篇，其中SCI收录3篇，EI收录2篇。</p> <p>教学科研成果：省部级二等奖2项，1/10和5/10；省部级三等奖1项，5/10；厅局级奖5项。</p> <p>专利：发明专利2项，1/7和6/6；实用新型专利5项，1/6、1/10、1/10、2/6、3/6。</p> <p>个人荣誉：2016年陕西省科技新星，2016年陕西省优秀共产党员，管研院英语演讲比赛一等奖和二等奖各一次。</p>	<p>1. 国家自然科学基金，国家级，纵向，15万，1/8，在研；</p> <p>2. 省部级，纵向，4万，1/7，结题；</p> <p>3. 省部级，纵向，10万，1/12，在研；</p> <p>4. 国家重点项目2项，国家级，纵向，4/21和3/10，在研；</p> <p>5. 中石油集团项目3项，省部级，纵向4/8，8/15，3/15，在研；</p> <p>6. 中石油集团项目3项，省部级，纵向12/35，结题；</p> <p>7. 横向项目：塔里木油田公司8项；中石化西北油田分公司6项；长庆油田公司1项。</p>	5/0/0
9	刘峰	男	1985.02	讲师	研究生	博士	材料科学与工程	高温润滑材料	材料学	项目导师	<p>学术论文：第一作者发表核心期刊论文1篇，其中SCI收录1篇。</p>	<p>国家级自然科学基金-青年基金，国家级，纵向，20万，到款12万，1/6，在研。</p>	5/0/0
10	王世清	女	1980.4	讲师	研究生	博士	材料科学与工程学院	焊接	材料加工工程	项目导师	<p>学术论文：第一作者发表核心期刊论文10篇，其中SCI收录8篇，EI收录1篇，核心一篇。</p>	<p>1. 国家级自然科学基金-青年基金，国家级，纵向，20万，到款12万，1/4，在研；</p> <p>2. 国家重点实验室，省部级，纵向，6万，1/4，在研；</p> <p>3. 陕西省教育厅专项科研项目，厅局级，纵向，2万，1/5，在研。</p>	5/0/0
11	刘静	女	1983.04	讲师	研究生	博士	材料科学与工程学院	管材精确塑性成型	材料加工工程	项目导师	<p>学术论文：第一作者发表核心期刊论文7篇，其中SCL收录3篇，EI收录2篇，核心2篇。</p> <p>专(译)著或教材：出版教材一部，参与编写，8万字。</p>	<p>1. 国家级自然科学基金-青年基金，国家级，纵向，25万，到款25万，1/5，在研；</p> <p>2. 陕西省自然科学基金基础研究计划项目，省部级，纵向，3万，1/6，在研。</p> <p>3. 国家重点实验室，省部级，纵向，6万，到款4万，1/5，在研。</p> <p>4. 陕西省教育厅专项计划项目，厅局级，纵向，2万，1/4，在研。</p>	5/0/0

12	李渊博	男	1984.10	讲师	研究生	博士	材料科学与工程学院	先进连接方法及焊接电弧物理	材料加工工程	项目导师	<p>学术论文：第一作者发表核心期刊论文5篇，其中EI收录4篇，核心1篇。</p> <p>专(译)著或教材：出版教材一部，参与编写，8万字。</p>	<p>1. 国家自然科学基金-青年基金，国家级，纵向，20万，到款12万，1/6，在研。</p> <p>2. 陕西省教育厅专项计划项目，厅局级，纵向，2万，1/3，在研。</p>	5/0/0
13	董会	男	1981.11	讲师	研究生	博士	材料科学与工程学院	热喷涂涂层及材料的腐蚀与磨损	材料加工工程	项目导师	<p>学术论文：第一作者发表核心期刊论文4篇，其中SCI收录3篇。</p>	<p>1. 陕西省自然科学基金基础研究计划项目，省部级，纵向，3万，到款3万，1/4，在研。</p> <p>2. 陕西省教育厅专项计划项目，厅局级，纵向，2万，1/3，在研。</p>	5/0/0
14	李凯	男	1985.10	讲师	研究生	博士	材料科学与工程学院	固体氧化物燃料电池	材料加工工程	项目导师	<p>学术论文：第一作者发表SCI收录3篇</p> <p>专利：发明专利4项。</p>	<p>国家重点实验室开放课题，省部级，纵向，5万，到款5万，1/4，在研。</p>	5/0/0