**西安石油大学**

**研究生院（学科建设办公室）文件**

研招生〔2016〕15号

**关于实施开展2017年“优研计划”的通知**

各相关院(部)：

根据《西安石油大学“优秀硕士研究生生源选拔计划管理办法（试行）”》（西石大研【2016】148号）文件精神，现将我校2017年“优研计划”工作相关事宜通知如下：

**一、实施范围**

研究生院根据学校近三年硕士研究生招生情况，拟定了2017年开展“优研计划”的专业（领域），经学校研究生招生工作领导小组的审定通过，现予以公布。具体实施开展的专业（领域）详见附件1。

**二、实施程序及要求**

1.请各相关(院)部根据《西安石油大学“优秀硕士研究生生源选拔计划”管理办法（试行）》（西石大研【2016】148号）规定的实施程序和要求，积极组织做好宣传、报名、资格审查及综合考核等工作。综合考核及公示结束后，请各院(部) 10月21日前将《西安石油大学“优秀硕士研究生生源选拔计划”申请表》、《西安石油大学“优秀硕士研究生生源选拔计划”考生诚信承诺书》、《西安石油大学“优秀研究生生源选拔计划”汇总表》报送研究生招生办公室。

2.通过签订研究生优秀生源基地方式开展“优研计划”选拔的院(部)，须在“优研计划”开展前将签订的优秀生源基地协议报学校审批通过后方可开展相关的选拔工作。

联系人:刘胜勇 联系电话：88382328

附件1：2017年确定开展“优研计划”的专业（领域）

附件2：西安石油大学“优秀硕士研究生生源选拔计划”申请表

附件3：西安石油大学“优秀硕士研究生生源选拔计划”考生诚信承诺书

附件4：西安石油大学“优秀硕士研究生生源选拔计划”汇总表



 研究生院（学科建设办公室）

 2016年9月12日

抄 送： 各院（部）

研究生院（学科建设办公室） 2016年9月12日印制

附件1：

|  |
| --- |
| **2017年确定开展“优研计划”的专业（领域）** |
| **院部** | **序号** | **类别** | **代码** | **名称** |
| 石油工程学院 | 1 | 学术学位 | 082001 | 油气井工程 |
| 2 | 学术学位 | 082002 | 油气田开发工程 |
| 3 | 学术学位 | 082003 | 油气储运工程 |
| 4 | 学术学位 | 0820Z1 | 海洋油气工程 |
| 5 | 学术学位 | 0820Z2 | 非常规油气工程 |
| 6 | 专业学位 | 085219 | 石油与天然气工程 |
| 地球科学与工程学院 | 7 | 学术学位 | 070901 | 矿物学、岩石学、矿床学 |
| 8 | 学术学位 | 081801 | 矿产普查与勘探 |
| 9 | 学术学位 | 081802 | 地球探测与信息技术 |
| 10 | 学术学位 | 081803 | 地质工程 |
| 11 | 学术学位 | 0818Z1 | 非常规油气地质与勘探 |
| 12 | 学术学位 | 0818Z2 | 油气田开发地质 |
| 13 | 专业学位 | 085217 | 地质工程 |
| 电子工程学院 | 14 | 学术学位 | 080401 | 精密仪器及机械 |
| 15 | 学术学位 | 080402 | 测试计量技术及仪器 |
| 16 | 学术学位 | 0804Z1 | 地球物理勘探仪器及方法 |
| 17 | 学术学位 | 080804 | 电力电子与电力传动 |
| 18 | 学术学位 | 081101 | 控制理论与控制工程 |
| 19 | 学术学位 | 081102 | 检测技术与自动化装置 |
| 20 | 学术学位 | 081103 | 系统工程 |
| 21 | 学术学位 | 081104 | 模式识别与智能系统 |
| 22 | 学术学位 | 081105 | 导航、制导与控制 |
| 23 | 专业学位 | 085203 | 仪器仪表工程 |
| 24 | 专业学位 | 085210 | 控制工程 |
| 机械工程学院 | 25 | 学术学位 | 080201 | 机械制造及其自动化 |
| 26 | 学术学位 | 080202 | 机械电子工程 |
| 27 | 学术学位 | 080203 | 机械设计及理论 |
| 28 | 学术学位 | 080204 | 车辆工程 |
| 29 | 学术学位 | 080701 | 工程热物理 |
| 30 | 学术学位 | 080702 | 热能工程 |
| 31 | 学术学位 | 080703 | 动力机械及工程  |
| 32 | 学术学位 | 080704 | 流体机械及工程 |
| 33 | 学术学位 | 080705 | 制冷及低温工程 |
| 34 | 学术学位 | 080706 | 化工过程机械 |
| 35 | 专业学位 | 085201 | 机械工程 |
| 36 | 专业学位 | 085206 | 动力工程 |
| 材料科学与工程学院 | 37 | 学术学位 | 080501 | 材料物理与化学 |
| 38 | 学术学位 | 080502 | 材料学 |
| 39 | 学术学位 | 080503 | 材料加工工程 |
| 40 | 专业学位 | 085204 | 材料工程 |
| 计算机学院 | 41 | 学术学位 | 081201 | 计算机系统结构 |
| 42 | 学术学位 | 081202 | 计算机软件与理论 |
| 43 | 学术学位 | 081203 | 计算机应用技术 |
| 44 | 专业学位 | 085211 | 计算机技术 |
| 化学化工学院 | 45 | 学术学位 | 081701 | 化学工程 |
| 46 | 学术学位 | 081702 | 化学工艺 |
| 47 | 学术学位 | 081703 | 生物化工 |
| 48 | 学术学位 | 081704 | 应用化学 |
| 49 | 学术学位 | 081705 | 工业催化 |
| 50 | 专业学位 | 085216 | 化学工程 |
| 理学院 | 51 | 学术学位 | 080901 | 物理电子学 |
| 52 | 学术学位 | 080300 | 光学工程 |
| 经济管理学院 | 53 | 学术学位 | 020205 | 产业经济学 |
| 54 | 学术学位 | 120100 | 管理科学与工程 |
| 55 | 学术学位 | 120201 | 会计学 |
| 56 | 学术学位 | 120202 | 企业管理 |
| 57 | 学术学位 | 120203 | 旅游管理 |
| 58 | 学术学位 | 120204 | 技术经济及管理 |

附件2：

**西安石油大学**

**“优秀硕士研究生生源选拔计划”申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生日期 | 年 月 | 当年一寸免冠照片 |
| 身份证号 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | QQ号码 |  |
| 家庭联系方式 | 姓名(关系)： 手机号码： |
| 通讯地址及邮编 |  |
| 本科学校名称及类别 | 学校： □985学校 □211学校 □其他 |
| 本科所在院系 |  | 本科专业 |  |
| 本科专业人数 |  | 成绩专业排名 |  |
| 外语水平 | CET4 分 CET6 分  |
| 申请专业（领域） |  |
| 发表论文、各类竞赛、获奖、授权发明专利等情况： |
| 本人对以上各项内容保证真实，如有虚假，愿承担相应后果。 申请人签名： 年 月 日 |
| 接收院（部）意见：负责人签字： （公章）年 月 日 |

附件3：

**西安石油大学**

**“优秀硕士研究生生源选拔计划”考生诚信承诺书**

我是 大学 级应届本科毕业生，自愿申请2017年西安石油大学“优秀研究生生源选拔计划”，我已阅读并了解《西安石油大学2017年硕士研究生招生简章》报考规定，经认真考虑，现郑重承诺如下：

1．本人满足2017年硕士研究生报考条件。

2．被入选为2017年“优秀研究生生源选拔计划”后，在2017年硕士研究生入学考试时一志愿报考西安石油大学。

3．申请过程中提交的信息和相关证明材料真实、准确，如有虚假信息和作假行为，本人承担一切后果。

4．身体健康，符合学校硕士研究生招生体检要求。

承 诺 人： (本人签名)

移动电话：

固定电话：

联系地址：

邮政编码：

年 月 日

附件4：

**西安石油大学“优秀硕士研究生生源选拔计划”汇总表**

**院（部）（公章）： 主管领导签字： 填表时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **身份证号码** | **毕业学校** | **本科专业代码** | **本科专业名称** | **本科专业名次/专业人数** | **发表论文、各类竞赛、获奖、授权发明专利等情况** | **综合考核成绩** | **综合名次** | **拟接收学科专业** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |