附件1

四川省成人高等教育本科毕业生学士学位申请表（模板）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张ⅩⅩ | 性别 | 男 | 出生年月 | 1992.11 | 民族 | 汉 | 入学时间 | 2017.11 | 毕业时间 | 2018.06 | 此处贴照片与毕业证书同底版电子照 |
| 毕业学校 | 西南石油大学 | 本科专业名称及代码 | （石油工程 ） |
| 毕业生类  别 | 成人R | 自考£ | 网络£ | 拟授予学士学位门类 | 工学 |
| 联系电话、通信地址、 | 13900000000，成都市新都区新都大道ⅩⅩ号ⅩⅩ小区 |
| 教学计划规定的全部考试课程成绩 | 序号 | 课程名称 | 成绩 | 序号 | 课程名称 | 成绩 |
| 1 | 石油技术经济学 | 78 | 18 | 综合实习 | 77 |
| 2 | 钻井作业HSE风险管理 | 78 |   |   |   |
| 3 | 天然气工程 | 71 |   |   |   |
| 4 | 法学概论 | 76 |   |   |   |
| 5 | 油藏工程 | 79 |   |   |   |
| 6 | 渗流力学 | 82 |   |   |   |
| 7 | 测井原理与应用 | 82 |   |   |   |
| 8 | 采油工程 | 84 |   |   |   |
| 9 | 大学物理 | 74 |   |   |   |
| 10 | 油层物理 | 74 |   |   |   |
| 11 | 钻采机械 | 75 |   |   |   |
| 12 | 工程流体力学 | 74 |   |   |   |
| 13 | 中国近现代史纲要 | 72 |   |   |   |
| 14 | 马克思主义基本原理概论 | 80 |   |   |   |
| 15 | 英语（二） | 75 |   |   |   |
| 16 | 概率与数理统计 | 82 |   |   |   |
| 17 | 大学化学 | 77 |   |   |   |
| 18 | VB语言程序设计 | 76 |   |   |   |
| 总平均成绩（不含体育课和毕业论文或毕业设计） | 77.15 | 毕业设计（论文）成绩 | 87 |
| 主干及外语统考课成绩 | 主干课（1） | 油层物理 | 74 | 主干课（2） | 渗流力学 | 82 |
| 主干课（3） | 油藏工程 | 79 | 学位外语合格证号 |   |
| 校学位办审核人签字： | 成教部门审核人签字： |
| 学校成人管理部门推荐意见 |                                                 学校成人（或网络）教育学院（章）　　　                                             　年　月　日   |
| 学校学位工作管理部门意见 |                                                           校(院)学位办（章）                                                　　年　月　日          |
| 校学位评定委员会意见 |                                                    校(院)学位评定委员会主席(签章)　                                              　　年　月　日   |
| 备注 |   |

（此表双面打印）

**附件2**

**成人本科毕业生学士学位主干课程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业****代码** | **本科专业** | **拟授予学士****学位门类** | **主干课（1）** | **主干课（2）** | **主干课（3）** |
| 1 | 30101 | 法学 | 法学 | 民法 | 刑法 | 行政法与行政诉讼法 |
| 2 | 80102 | 石油工程 | 工学 | 油层物理 | 渗流力学 | 油藏工程 |
| 3 | 80105 | 资源勘查工程 | 工学 | 油层物理 | 古生物地史学 | 构造地质学 |
| 4 | 80301 | 机械设计制造及其自动化 | 工学 | 电工学 | 机械制造工艺学 | 机械设计 |
| 5 | 80601 | 电气工程及其自动化 | 工学 | 电路原理 | 电力电子技术 | 自动控制原理 |
| 6 | 80605 | 计算机科学与技术 | 工学 | VB语言程序设计 | 操作系统 | 数据结构 |
| 7 | 80703 | 土木工程 | 工学 | 土木工程概论 | 工程流体力学 | 土力学与地基基础 |
| 8 | 81002 | 安全工程 | 工学 | 安全学原理 | 燃烧与爆炸学 | 安全评价与风险分析 |
| 9 | 81101 | 化学工程与工艺 | 工学 | 化工原理 | 化工仪表及自动化 | 化工热力学 |
| 10 | 81203 | 油气储运工程 | 工学 | 工程流体力学 | 机械设计基础 | 油气管道输送 |
| 11 | 110104 | 工程管理 | 管理学 | 管理学 | 技术经济学 | 工程项目管理 |
| 12 | 110201 | 工商管理 | 管理学 | 管理学 | 财务管理 | 投资经济学 |
| 13 | 110202 | 市场营销 | 管理学 | 管理学 | 财务管理 | 市场营销学 |
| 14 | 110203 | 会计学 | 管理学 | 管理学 | 财务管理 | 中级财务会计 |
| 15 | 110205 | 人力资源管理 | 管理学 | 人力资源管理 | 投资经济学 | 劳动与社会保障学 |

**附件3：**

成人本科学生学位申请书（模板）

西南石油大学学位办：

我是XX专业自考生（函授）XXX。我于XXXX年X月取得XX专业本科毕业证书。我在本科阶段平均成绩为XX分。毕业论文（设计）答辩成绩为XX，并于XXXX年X月通过四川省学位英语考试，符合申请学士学位的条件。

特申请学士学位。

此致

敬礼

申 请 人：

申请日期：