**2020年毕业（专科、专升本）毕业论文（设计）**

**题目及指导教师信息汇总表**

**成都理工大学继续教育学院 崇州（四川矿产机电技师学院）教学站点**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **层次** | **学生**  **人数** | **毕业论文（设计）题目（任选其一）** | **指导教师** | **联系电话** | **QQ号码** |
| 1 | 会计 | 专科 | 10 | 1.浅议企业会计政策选择问题  2.谨慎性原则的应用研究  3.关于会计信息真实性的思考  4.论会计市场失灵与政府监管  5.浅议企业内部控制制度框架研究  6.我国会计教育及会计教育研究的现状与对策  7.论会计职业道德建设的必要性及途径  8.论企业会计政策选择对会计信息的影响  9.关于强化会计监督的思考  10.关于会计诚信问题的思考  11.关于会计职业道德的探讨  12.论会计造假的防范与治理 | 章迪  慕伟  王霞 | 17380055965  15882318668  15608005444 | 404405189  854289581  570811016 |
| 2 | 会计 | 专升本 | 1 | 1.论会计计量的不确定性  2.关于监督与会计信息质量 | 章迪 | 17380055965 | 404405189 |
| 3 | 会计学 | 专升本 | 4 | 1.论传统财务报告分析方法的改进和创新  2.会计信息相关性与可靠性的协调  3.关于实质重于形势原则的应用  4.我国中小企业会计信息披露制度初探  5.现行财务报告模式面临的挑战及改革 | 谢双玉 | 15928672750 | 1255783272 |
| 4 | 商务管理 | 专科 | 2 | 1.中国民营中小型企业吸引人才策略分析  2.员工忠诚度评估和提高措施  3.论网络时代企业与顾客的关系 | 杨毅 | 18180206649 | 1040751260 |
| 5 | 工商管理 | 专升本 | 1 | 1.浅谈质量管理理论在企业中的应用  2.中国传统文化对现代企业文化的意义及作用  3.浅论企业品牌战略与对策 | 杨毅 | 18180206649 | 1040751260 |
| 6 | 人力资源管理 | 专升本 | 1 | 1.新世纪人力资源管理的发展趋势  2.浅析企业人力资源管理创新 3浅析我国劳动力市场发育现状及完善对策 | 李丽 | 18030592418 | 434388225 |
| 7 | 机电一体化 | 专科 | 49 | 1. 基于单片机的电集中抄表设计  2. 基于微处理器控制的交通灯设计  3. 基于单片机控制的开关电源设计  4. 基于单片机控制的智能小区安防系统设计  5. 采用UGNX进行组合夹具库的设计  6. CA6140普通车床床头1轴轴承座夹具设计  7. 采用UGNX进行6自由度机械手臂设计 | 游洋 | 18683421606 | 576067377 |
| 8 | 电气工程及其自动化 | 专升本 | 4 | 1. 基于单片机的电子式里程表设计  2. 光机电一体化系统设计与应用 | 周旭 | 13980834895 | 839557419 |
| 9 | 机械工程 | 专升本 | 2 | 1. 采用UGNX进行组合夹具库的设计  2. CA6140普通车床床头1轴轴承座夹具设计  3. 采用UGNX进行6自由度机械手臂设计 | 邓超 | 18215553006 | 357273886 |
| 10 | 建筑装饰工程技术 | 专科 | 38 | 1. 居住空间设计  2. 商业空间设计  3. 办公空间设计 | 向秋萍 | 15378184804 | 273953482 |
| 1. 小型餐饮空间室内设计  2. 小型展览空间室内设计  3. 小型文化娱乐空间室内设计 | 邹潇楚 | 18349139136 | 272151179 |
| 11 | 测绘工程 | 专升本 | 3 | 1.数字化测图技术在测绘工程中的应用  2.全站仪导线测量及数据处理  3.形变监测方法及数据处理 | 张德 | 15680480351 | 153331750 |
| 12 | 工程管理 | 专升本 | 1 | 1. XXX工程的施工组织设计  2. XXX工程造价管理方案设计  3. 综述钢筋混凝土施工及应注意的质量问题  4. 浅谈地下室防水  5. 浅谈施工现场管理 | 李征阳 | 13388163107 | 349875416 |
| 13 | 勘查技术与工程 | 专升本 | 2 | 1. 便携式钻机在绿色勘查中的应用  2. xxx复杂地层钻井液技术研究（如：鄂尔多斯盆地深部复杂地层钻井液技术）  3. xxx岩土工程勘察技术xxx探讨与研究（如：岩土工程勘察中地下水问题探讨、某基坑工程岩土工程勘察技术探讨） | 黄容 | 18349234671 | 1363426641 |
| 14 | 土木工程 | 专升本 | 5 | 1. XXX工程的施工组织设计  2. XXX工程造价管理方案设计  3. 综述钢筋混凝土施工及应注意的质量问题  4. 浅谈地下室防水  5. 浅谈施工现场管理 | 李征阳 | 13388163107 | 349875416 |
| 15 | 资源勘查工程 | 专升本 | 2 | 1.××地区××层位/岩性储层物性与分类评价  2.××地区超基性岩特征及成矿潜力研究  3.××地区铁矿床接触带构造及其成矿控矿意义  4. 地下磁流体探测技术及其应用  5. 地质资源勘查中探矿工程的应用研究  6. EH4系统电磁测深数据处理与改进 | 胡倩 | 13880966356 | 893341994 |