**新疆农业大学2020届校级优秀本科毕业论文（设计）汇总表**

| **序号** | **学院** | **学生姓名** | **学号** | **论文题目** | **指导教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 草业与环境科学学院 | 吴春霞 | 220160932 | 水分胁迫对竹柳的影响 | 王文全 |
| 2 | 草业与环境科学学院 | 马静 | 220160939 | 生物炭基肥对棉田土壤酶活性的影响 | 朱新萍 |
| 3 | 草业与环境科学学院 | 沙涛 | 220160878 | 吐鲁番地区不同品种葡萄中微量元素研究 | 罗艳丽 |
| 4 | 草业与环境科学学院 | 吴亚楠 | 220160960 | 沙漠早春开花植物细叶鸢尾的传粉生物学 | 吉乃提汗·马木提 |
| 5 | 草业与环境科学学院 | 衡瑞 | 220160995 | 2000-2018年古尔班通古特沙漠植被净生产力的动态变化分析 | 张丽 |
| 6 | 草业与环境科学学院 | 马浩南 | 220160839 | 库鲁斯台河山前丘陵区侵蚀沟发育特征及评价 | 张文太 |
| 7 | 草业与环境科学学院 | 于涛 | 220160784 | 准噶尔盆地荒漠草地反照率变化及其与植被NDVI的响应 | 井长青 |
| 8 | 草业与环境科学学院 | 吐克孜·乌麦尔 | 220150737 | 超干贮藏对无芒雀麦种子活力和生理特性的影响 | 隋晓青 |
| 9 | 草业与环境科学学院 | 热孜燕·阿不都外力 | 220150709 | 温度和干旱胁迫对伊犁绢蒿种子萌发的影响 | 陈爱萍 |
| 10 | 管理学院 | 阿依尔斯·波拉提汗 | 220152660 | 尼勒克县耕地资源可持续利用评价研究 | 乃吉木丁·艾孜孜 |
| 11 | 管理学院 | 刘争伟 | 220162926 | 乌鲁木齐市建设用地需求预测分析 | 邵战林 |
| 12 | 管理学院 | 姜卓 | 220162913 | 吉林省德惠市耕地保护分析 | 赵俊 |
| 13 | 管理学院 | 马俊梅 | 220162969 | 新媒体视域下社区教育现状的调查研究——以老沙湾路社区为例 | 饶凤艳 |
| 14 | 管理学院 | 刘小康 | 220162963 | 新疆农业大学学生志愿服务参与模式与激励机制研究 | 吴文婕 |
| 15 | 管理学院 | 阿合地达尔·叶尔肯 | 220163052 | 返乡大学生创业状况调查分析——以乌市达坂城区阿克苏乡为例 | 王华丽 |
| 16 | 管理学院 | 王菊香 | 220163106 | 德邦快递公司快递员工作满意度调查分析——以福建省泉州市安海小区为例 | 海力且木·斯依提 |
| 17 | 管理学院 | 汪静 | 220163118 | 大学生村官工作压力对工作质量影响的调查分析——以玛纳斯县为例 | 李莉 |
| 18 | 管理学院 | 汤垚 | 220163011 | 涉黑涉恶型"套路贷"犯罪认定的刑法分析——以冉亮敲诈勒索等案为例 | 杨立敏 |
| 19 | 管理学院 | 王彩娟 | 220163023 | 论新刑诉法背景下监察权与检察权的衔接——以河北省原副省长李谦受贿一案为例 | 王颖 |
| 20 | 管理学院 | 付霞 | 220163179 | 基于房价收入比的住房支付能力调查分析——以沙依巴克区为例 | 黄静 |
| 21 | 管理学院 | 帕丽扎·吐尔逊巴依 | 220163164 | 休闲养老型乡村建设规划设计 | 吴彦山 |
| 22 | 管理学院 | 赵一丹 | 220163155 | 活力康氧型居住区规划设计 | 董潇 |
| 23 | 国际教育学院 | 张文乐 | 220163877 | 海南航空股份有限公司营销策略研究 | 穆哈拜提·帕热提 |
| 24 | 国际教育学院 | 孙欣 | 220163878 | 一带一路背景下新疆霍尔果斯口岸跨境货运发展现状调查分析—以中欧班列为例 | 张庆萍 |
| 25 | 国际教育学院 | 董存霞 | 220163822 | 校园招聘有效性分析——基于大学生和特变电工新能源公司的调查 | 莎拉木江· 买提尼亚孜 |
| 26 | 国际教育学院 | 陈婧宇 | 220163827 | 薪酬制度在绩效考核中的应用研究——以新疆城建公司为例 | 董潇 |
| 27 | 机电工程学院 | 宋雨成 | 220161648 | 基于数字统计量的触电时段的判定研究 | 李春兰 |
| 28 | 机电工程学院 | 何俊良 | 220161656 | 20MW光伏发电站下垂控制策略优化研究 | 李春兰、王长云 |
| 29 | 机电工程学院 | 段祥帅 | 220161442 | 自走式红花采摘机器人的设计 | 张振国 |
| 30 | 机电工程学院 | 魏军琴 | 220180064 | 谷物脱粒机的设计 | 肉孜·阿木提 |
| 31 | 机电工程学院 | 齐付强 | 220180079 | 油葵收获割台的设计 | 张学军、靳伟 |
| 32 | 机电工程学院 | 张强 | 220161418 | 洋葱剥皮机的设计 | 宋玲 |
| 33 | 机电工程学院 | 倪飞龙 | 220161692 | 1.5MW风力发电机组偏航减速器的结构设计 | 谢建华 |
| 34 | 机电工程学院 | 拜合拉木·沙迪克 | 220161511 | 拔棉杆机的设计 | 艾力·哈斯木 |
| 35 | 机电工程学院 | 木合塔尔·艾木都拉 | 220161512 | 巴楚县新盛西部铁牛农机专业合作社发展现状及展望 | 吕全贵 |
| 36 | 计算机与信息工程学院 | 隗东平 | 220143001 | 智能电梯控制系统的设计与实现 | 古丽米拉 |
| 37 | 计算机与信息工程学院 | 于世林 | 220163527 | 基于单片机的数据采集和无线数据传输系统设计 | 古丽米拉 |
| 38 | 计算机与信息工程学院 | 丁多斌 | 220163468 | 基于STM32F103RCT6四轴无人机自主巡线设计 | 冯向萍 |
| 39 | 计算机与信息工程学院 | 张金博 | 220161259 | 基于hadoop的一卡通数据分析系统研建 | 王业 |
| 40 | 计算机与信息工程学院 | 李雨晴 | 220163471 | 基于深度学习的农作物病害检测研究 | 陈燕红 |
| 41 | 计算机与信息工程学院 | 文万强 | 220163380 | 阿克苏苹果品种智能识别技术研究 | 张太红 |
| 42 | 计算机与信息工程学院 | 吴健 | 220163372 | 阿克苏核桃品种智能识别技术研究 | 张太红 |
| 43 | 计算机与信息工程学院 | 付鸿林 | 220163390 | 吐鲁番葡萄干品种智能识别技术研究 | 张太红 |
| 44 | 计算机与信息工程学院 | 任国庆 | 220163539 | 基于ROS的超市智能服务机器人设计与实现 | 王磊 |
| 45 | 计算机与信息工程学院 | 李琳 | 220163555 | 自动称重系统的设计与实现 | 柯春艳 |
| 46 | 计算机与信息工程学院 | 张瑞志 | 220163545 | 智能禽舍控制系统设计 | 李欣欣 |
| 47 | 林学与园艺学院 | 刘霞 | 220160732 | 光周期对葡萄蛀果蛾生长发育的影响 | 阿地力·沙塔尔 |
| 48 | 林学与园艺学院 | 王雪 | 220160598 | 基于遥感的不同植被指数的对比分析 | 孙倩 |
| 49 | 林学与园艺学院 | 麦迪娜·买海提 | 220150634 | 和田玫瑰休眠枝扦插影响因子研究 | 安晓芹 |
| 50 | 林学与园艺学院 | 阿不都外力·吐尔洪 | 220132936 | 土壤干旱胁迫对黑果腺肋花楸幼株生理生化特性的影响 | 艾力江·麦麦提 |
| 51 | 林学与园艺学院 | 殷悦 | 220160652 | 新疆乌鲁木齐和平园景观改造 | 杨涛 |
| 52 | 林学与园艺学院 | 艾克拜尔·图尔荪 | 220150433 | 三坪地区四个南瓜品种品质比较分析 | 秦勇 |
| 53 | 林学与园艺学院 | 如孜尼亚孜·热则克 | 123231136 | 吐鲁番高温环境下杏树光合日变化研究 | 廖康 |
| 54 | 林学与园艺学院 | 毛丽达木·阿哈提 | 220150411 | 不同浓度的CPPU处理对无核白葡萄果实品质的影响 | 李亚兰 |
| 55 | 林学与园艺学院 | 张攀 | 220160449 | 辣椒减施氮肥用有机肥替代对其生长的影响 | 高杰 |
| 56 | 林学与园艺学院 | 曾玉戈 | 220160450 | 5种蔷薇科野生果树花粉粒微观形态的研究 | 耿文娟 |
| 57 | 林学与园艺学院 | 褚佳瑶 | 220160452 | 吐鲁番市葡萄架式改造基本情况调查 | 周龙 |
| 58 | 林学与园艺学院 | 杨华根 | 220160451 | 野苹果根蘖苗留优与移栽培育试验 | 刘立强 |
| 59 | 林学与园艺学院 | 祖丽胡玛·艾尼瓦尔 | 220160466 | CaCl2处理对亚低温胁迫下辣椒种子萌发的影响 | 姜秀梅 |
| 60 | 林学与园艺学院 | 古丽胡买尔·塔依尔 | 220160488 | 不同营养液配方对樱桃番茄生长发育、产量和品质的影响 | 吴慧 |
| 61 | 林学与园艺学院 | 杨承昊 | 220160537 | 保水剂对和田沙漠温室番茄生长、产量及品质的影响 | 吴慧 |
| 62 | 农学院 | 刘志刚 | 220160286 | 梭梭HaNAC2/3/38/42转录因子互作分析 | 张桦 |
| 63 | 农学院 | 董一帆 | 220160156 | 春小麦脂肪氧化酶TaLox-B位点等位变异检测及分布规律 | 耿洪伟 |
| 64 | 农学院 | 樊霞 | 220160379 | 玉米生物诱导单倍体母本被诱导性状的遗传分析 | 吴鹏昊 |
| 65 | 农学院 | 雷慧辰 | 220160157 | 三种植物激素对棉花胚珠生长发育的影响 | 陈全家 |
| 66 | 农学院 | 秦璨 | 220160199 | 苹果枝枯病拮抗菌的筛选及鉴定 | 罗明 |
| 67 | 农学院 | 张力仁 | 220160193 | 两种苜蓿病毒的鉴定 | 李克梅 |
| 68 | 农学院 | 段松江 | 220160139 | 株距对76cm等行距机采棉生长发育及产量的影响 | 张巨松 |
| 69 | 农学院 | 陈利军 | 220160155 | 密度和灌量对76cm等行距机采棉生长发育及产量形成影响 | 汤秋香 |
| 70 | 农学院 | 崔丹丹 | 220160207 | 不同持效期迷向丝防治梨小食心虫效果比较研究 | 李亦松 |
| 71 | 农学院 | 秦子昕 | 220160216 | 不同烟碱类杀虫剂与增效剂混配对棉蚜的毒力测定 | 路伟 |
| 72 | 数理学院 | 叶森·塔了道别克 | 220162763 | 交叉立方体和折叠交叉立方体可靠性分析 | 蔡学鹏 |
| 73 | 数理学院 | 李彪 | 220162869 | Copula-VaR模型在时间序列联动性分析中的应用 | 徐刚刚 |
| 74 | 数理学院 | 赵世界 | 220162832 | 一类有潜伏期的SEIS模型的稳定性分析 | 孙丹丹 |
| 75 | 数理学院 | 姜多 | 220162838 | 基于因子分析的新疆农产品加工产业竞争力研究 | 张瑜 |
| 76 | 中国语言学院 | 齐润卿 | 220163295 | 维吾尔语专业二、三年级学生维吾尔语名词学习偏误分析 | 杨文革 |
| 77 | 中国语言学院 | 秦浩然 | 220163282 | 浅析汉译维中时态的选择 | 马雪梅 |
| 78 | 中国语言学院 | 安子璐 | 220163287 | 维吾尔谚语的汉译方法浅析 | 马雪梅 |
| 79 | 中国语言学院 | 卫庄楠 | 220163247 | 汉维翻译之加词法研究 | 张春梅 |
| 80 | 中国语言学院 | 麦麦提江·艾赛米丁 | 220163229 | 《辉煌：新时代中国为世界贡献了什么》部分章节的翻译 | 穆克热木·尼亚孜 |
| 81 | 动物科学学院 | 米娜·奴尔太 | 220151047 | 补喂精氨酸对种公马精液品质的影响 | 李晓斌 |
| 82 | 动物科学学院 | 赵尚尚 | 220161153 | SPRY1基因插入/缺失（InDel）对新疆褐牛泌乳性状的遗传效应分析 | 黄锡霞 |
| 83 | 动物科学学院 | 夏木西努·艾买尔 | 220150981 | 新疆褐牛生产寿命的影响因素分析 | 帕尔哈提·木铁力甫 |
| 84 | 动物科学学院 | 唐碧徽 | 220161058 | 高、低产蛋量新疆伊犁鹅卵巢组织转录组分析 | 李海英 |
| 85 | 动物科学学院 | 曲呼拉·赛依提哈孜 | 220163958 | 伊犁马1000m速度赛各赛段步态参数与步速相关性研究 | 孟军 |
| 86 | 交通与物流工程学院 | 陈梦瑶 | 220161554 | 疫情前后伊宁市居民出行方式选择行为研究 | 朱兴林 |
| 87 | 交通与物流工程学院 | 董春显 | 220161558 | G315线拉依苏良种场至策勒达玛沟段公路养护大中修一阶段施工图设计 | 刘尊青 |
| 88 | 交通与物流工程学院 | 马合赞·巴合提 | 220151514 | 乌鲁木齐市豫宾路互通式立体交叉交通安全设施设计 | 珠力克 |
| 89 | 交通与物流工程学院 | 郑泽 | 220153652 | 新疆航空货运网络特点研究 | 葛炬 |
| 90 | 食品科学与药学学院 | 吴柳 | 220162723 | 添加酵母多糖发酵蛇龙珠干红葡萄酒香气特点分析 | 赵宾宾 |
| 91 | 食品科学与药学学院 | 宁志恒 | 220162730 | 新疆四个产区红色酿酒葡萄香气成分分析 | 李学文 |
| 92 | 食品科学与药学学院 | 周嘉佳 | 220162475 | 不同预处理对大果沙棘热风干燥效果的对比分析 | 张辉 |
| 93 | 食品科学与药学学院 | 王荣浩 | 220162497 | 酶法改性对核桃谷蛋白理化特性的影响 | 孔令明 |
| 94 | 食品科学与药学学院 | 占永超 | 220162491 | 玫瑰花苹果酸奶的工艺研究及质量标准 | 吴晓菊 |
| 95 | 食品科学与药学学院 | 康佳乐 | 220162492 | 变温处理对干核桃贮藏品质影响的研究 | 卞生珍 |
| 96 | 食品科学与药学学院 | 买尔旦木·乌斯曼 | 220142189 | 响应面法优化五香油炸制工艺 | 巴吐尔·阿不力克木 |
| 97 | 食品科学与药学学院 | 莱再提·买斯木江 | 220152082 | 巴旦木韧性饼干生产工艺研究 | 高蕾 |
| 98 | 食品科学与药学学院 | 刘佳乐 | 220180094 | 果域光质调控对赤霞珠葡萄浆果品质的影响 | 冯思豫 |
| 99 | 食品科学与药学学院 | 曹晶晶 | 220162592 | 复合酶法同步提取葡萄籽粕蛋白质和可溶性膳食纤维的响应面优化 | 王英 |
| 100 | 食品科学与药学学院 | 何欢欢 | 220162613 | 基于高通量测序技术分析新疆不同地区自然发酵辣椒酱微生物群落多样性 | 武运 |
| 101 | 食品科学与药学学院 | 帕提麦·克热木 | 220152363 | 肉苁蓉水提物对益生菌的促生长作用 | 魏淑萍 |
| 102 | 食品科学与药学学院 | 宋志博 | 220142367 | 基于抗氧化应激和肝脏病理研究甜菜红素对酒精肝损伤小鼠的保护作用 | 韩海霞 |
| 103 | 食品科学与药学学院 | 王雪双 | 220162696 | 外源硒及生物炭基质对黄芪生长和硒含量影响的研究 | 马生军 |
| 104 | 食品科学与药学学院 | 阿依先木姑丽·热合曼 | 220162662 | 西梅各部位总黄酮含量测定及抗氧化活性研究 | 尼格尔热依·亚迪卡尔 |
| 105 | 外国语学院 | 王志成 | 220161544 | Translation of Agriculture Classics from the Perspective of Culture Turn: A Case Study of A Preliminary Survey of the Book: Chi Min Yao Shu | 孙旭辉 |
| 106 | 外国语学院 | 邵瑞珍 | 220163609 | On Classroom Talk Features of EFL Student-Teachers——Take English Classes in Xinjiang Agricultural University as an Example | 马琴 |
| 107 | 外国语学院 | 牟蕾燕 | 220163610 | Case Study on English Listening and Speaking Requirements of College English Majors Based on Wechat | 陈玲 |
| 108 | 外国语学院 | 柳圆圆 | 220163616 | On Symbolism in Gloria Naylor’s Mama Day | 杨晓丽 |
| 109 | 化学工程学院 | 石志立 | 220163779 | 醋酸乙烯酯生产工业全厂能量优化设计 | 陈燕勤 |
| 110 | 化学工程学院 | 万易 | 220185407 | 磁性氧化果胶/壳聚糖水凝胶的制备及性能研究 | 李君 |
| 111 | 化学工程学院 | 齐欢欢 | 220180129 | 杂化型甘氨酸超分子晶体材料的合成、结构及性能研究 | 刘尊奇 |
| 112 | 化学工程学院 | 王江涛 | 220163745 | 蒙脱土/微晶纤维素复合材料的制备及其对亚甲基蓝吸附性能的研究 | 贾娜尔 |
| 113 | 化学工程学院 | 屈欣 | 220163769 | 镍/1,2-二[(2-吡啶)-3-咪唑]乙烷络合物的合成 | 周蓉 |
| 114 | 化学工程学院 | 宝尔兰·木合亚提 | 220163678 | 曝气氧化法制备纳米纤维素研究 | 李亚瑜 |
| 115 | 经济与贸易学院 | 阿力亚·居来提 | 220152163 | 土库曼斯坦国国家外债及结构分析 | 刘维忠 |
| 116 | 经济与贸易学院 | 迪拉热·托乎提 | 220162242 | 乌鲁木齐市民对进口产品消费认知的影响分析 | 李红 |
| 117 | 经济与贸易学院 | 翟荣花 | 220162300 | 新疆畜产品出口贸易竞争力分析 | 张庆萍 |
| 118 | 经济与贸易学院 | 何宇欣 | 220162314 | 新疆出口贸易与环境污染互动关系实证分析 | 汪晶晶 |
| 119 | 经济与贸易学院 | 周石坚 | 220162292 | 中哈霍尔果斯国际边境合作中心的贸易便利化研究 | 邓羽佳 |
| 120 | 经济与贸易学院 | 张迪 | 220162418 | 新疆出口农产品质量测算与影响因素分析 | 汪晶晶 |
| 121 | 经济与贸易学院 | 李子静 | 220162325 | 江苏尚飞光电科技公司税收筹划方案设计 | 丁丽萍 |
| 122 | 经济与贸易学院 | 唐倩 | 220162337 | R公司期间费用涉税风险的分析 | 郑杰 |
| 123 | 经济与贸易学院 | 周凤 | 220162338 | C单位“三公经费”控制中存在的问题及对策 | 曹健 |
| 124 | 经济与贸易学院 | 古丽给乃·吾斯曼 | 220152019 | 阿瓦提县乡村旅游发展调查 | 张靓靓 |
| 125 | 经济与贸易学院 | 靳方真 | 220162155 | 本地居民对塔城旅游新媒体营销宣传的认可度研究 | 姚娟 |
| 126 | 经济与贸易学院 | 潘廉玉 | 220162142 | 新疆科技馆游客动机及满意度指数模型研究 | 程路明 |
| 127 | 经济与贸易学院 | 谭园双 | 220162066 | 基于SEM的湖南铜官窑古镇农户生计选择分析 | 赵达君 |
| 128 | 经济与贸易学院 | 贺振武 | 220143321 | 奇台县农户社会化服务需求及满意度评价研究 | 刘国勇 |
| 129 | 经济与贸易学院 | 王晓琼 | 220162077 | 新疆伊犁州农户土地经营代际传承意愿研究 | 刘国勇 |
| 130 | 经济与贸易学院 | 艾合买江·艾山江 | 220162184 | 于田县托格日尕孜乡特色核桃产品网络销售推广模式研究 | 朱新鑫 |
| 131 | 经济与贸易学院 | 庞玉 | 220162228 | 基于顾客满意的乌鲁木齐市猫咖馆体验营销策略研究 | 余国新 |
| 132 | 经济与贸易学院 | 陈慧星 | 220162230 | 基于在线评论网购阿克苏苹果的消费行为影响因素分析 | 余国新 |
| 133 | 动物医学学院 | 古丽扎尔·阿布拉 | 220151208 | 哈密市牧祥养殖专业合作社母羊难产的诊疗 | 郑晓风 |
| 134 | 动物医学学院 | 阿卜杜米吉提·艾海提 | 220151213 | 南疆不同区域犊牛粪源大肠杆菌耐药性分析及非O157 STEC的分离鉴定 | 吾买尔江·牙合甫 |
| 135 | 动物医学学院 | 多水银 | 220161240 | 一例公猫膀胱结石的诊断与治疗 | 刘丹丹 |
| 136 | 动物医学学院 | 寇茜茜 | 220161249 | 和田地区的畜牧业信息化建设 | 戴小华 |
| 137 | 动物医学学院 | 赵康宁 | 220161253 | 缓解马运输应激中药复方颗粒剂的制备、质量检测及毒性试验研究 | 王金泉 |
| 138 | 动物医学学院 | 甘露 | 220161254 | 伊氏锥虫昭苏株实验动物模型建立和病原生物学特性研究 | 巴音查汗·盖力克 |
| 139 | 动物医学学院 | 古丽米热·玉素甫 | 220161295 | 一例金毛犬血管肉瘤的诊断与治疗 | 侯宇 |
| 140 | 动物医学学院 | 再乃普古丽·乌鲁格 | 220161320 | 复合益生菌发酵棉源饲料对新疆阿瓦提羔羊生长性能及其血清抗氧化指标的影响 | 赛福丁 |
| 141 | 动物医学学院 | 席浩 | 220161344 | 羊球虫感染情况对部分生化指标的影响 | 刘建华 |
| 142 | 动物医学学院 | 权晨曦 | 220161349 | 新疆阿克苏地区某规模化猪场大肠杆菌耐药性分析 | 夏利宁 |
| 143 | 动物医学学院 | 李丹 | 220161354 | 新疆某地区五个乡镇2015~2018年布病监测情况分析 | 孙亚伟 |
| 144 | 动物医学学院 | 胡美荷 | 220161369 | 细粒棘球蚴感染羊肝脏包囊纤维化形成的病理形态学观察 | 翟少华 |
| 145 | 动物医学学院 | 蔡鹏 | 220161382 | 荨麻皮刺水提液对小鼠离体肠平滑肌运动的影响 | 赵红琼 |
| 146 | 动物医学学院 | 冯龙基 | 220161385 | 禽源沙门氏菌的分离鉴定和常用药物的筛选 | 王菊梅 |
| 147 | 动物医学学院 | 韩蕊 | 220180029 | 羊源沙门菌生物膜形成特性研究 | 彭斌 |
| 148 | 动物医学学院 | 陆金莲 | 220180041 | 阿瓦提县动物防疫工作现状及对策建议--以拜什艾日克镇为例 | 雷程红 |
| 149 | 水利与土木工程学院 | 涂治 | 220162036 | 喀什地区地下水化学特征及质量评价 | 周金龙 |
| 150 | 水利与土木工程学院 | 杨博文 | 220162056 | 托克逊县天业矿产年产100万吨石灰项目水资源论证 | 穆振侠 |
| 151 | 水利与土木工程学院 | 穆科宇 | 220161805 | 米兰河渠首工程设计--底栏栅式+工作桥结构3D建模 | 李晓庆 |
| 152 | 水利与土木工程学院 | 李文昊 | 220161828 | 米兰河渠首工程设计--弯道式+枢纽工程3D建模 | 李晓庆 |
| 153 | 水利与土木工程学院 | 薛建文 | 220161868 | D河水库枢纽工程初步设计--沥青混凝土心墙砂砾石坝方案工程布置与表孔溢洪洞设计 | 李玉建 |
| 154 | 水利与土木工程学院 | 王程 | 220161831 | LG水利枢纽工程混凝土面板堆石坝方案--坝体结构设计 | 周峰 |
| 155 | 水利与土木工程学院 | 陈新中 | 220161839 | M河水电站工程设计-水电站三维设计及结构计算 | 严新军、柏涛、杰德尔别克·马迪尼叶提 |
| 156 | 水利与土木工程学院 | 顾元皓 | 220161882 | M河水电站工程设计-水电站三维设计及工程量计算 | 严新军、柏涛、杰德尔别克·马迪尼叶提 |
| 157 | 水利与土木工程学院 | 马栋 | 220161817 | M河水电站工程设计-发电机层楼板结构设计 | 严新军、柏涛、杰德尔别克·马迪尼叶提 |
| 158 | 水利与土木工程学院 | 徐嘉松 | 220161960 | 嘉友商场综合楼设计 | 朱海燕、何金春 |
| 159 | 水利与土木工程学院 | 魏建修 | 220161942 | 华采天地商场综合楼设计 | 何金春 、朱海燕 |
| 160 | 水利与土木工程学院 | 侯俊 | 220161956 | 建诚商场综合楼设计 | 朱海燕、何金春 |
| 161 | 水利与土木工程学院 | 李燕燕 | 220162009 | 三坪实验基地生态农场自动化灌溉管理系统 | 曹伟 |
| 162 | 水利与土木工程学院 | 曹瑶芬 | 220161993 | TC农场灌排渠系规划及用水管理---以1干2支7斗4农渠为例 | 李彦 |
| 163 | 水利与土木工程学院 | 王蓬 | 220161779 | M灌区灌排规划及880亩油葵（种植模式40cm+60cm）滴灌工程设计 | 马亮 |
| 164 | 水利与土木工程学院 | 肖宇峰 | 220161775 | 北疆H农场灌排规划设计及4992亩棉花（种植模式30cm+60cm）滴灌工程设计 | 马英杰 |
| 165 | 水利与土木工程学院 | 胡慧玲 | 220161780 | 新疆G县高标准农田建设项目规划设计以1-1-4条田为典型条田 | 洪明 |
| 166 | 水利与土木工程学院 | 常露 | 220162404 | 南疆T农场灌区规划及4300亩棉花（种植模式：10cm+66cm+10cm+66cm）滴灌工程规划设计 | 付秋萍 |