

攀枝花学院钒钛学院文件

钒钛院〔2018〕32号

审核评估专家进校期间钒钛学院工作方案

学院各科室、各教师：

根据《攀枝花学院迎接本科教学工作审核评估工作方案》、《攀枝花学院关于全力推进本科教学审核评估工作的通知》、《关于加强和完善迎接本科教学工作审核评估专家进校考察准备工作的通知》的要求，为切实做好审核评估专家进校期间钒钛学院相关工作，特制定本工作方案。

一、组织机构

（一）、评估领导小组

组长：唐锐、邹敏

副组长：马兰、赖奇、田从学、杨颖

成员：崔晏、杨成、左承阳、范兴平、邓刚、彭富昌、周兰花

（二）、业务组

1、理论教学工作组

组长：杨颖

成员：崔晏、张敏、张媛、各专业负责人

职责：（1）、负责评估期间专家调阅材料的传送与回收。

（2）、负责评估期间理论教学工作的安排和准备工作。

（3）、负责做好集中访谈（座谈）会议记录、录音、信息整理；个别访谈问题搜集整理；收集汇总评估期间专家访谈问题、意见和建议并及时反馈到指挥中心办公室。

（4）、负责与指挥中心办公室、业务组、接待会务组对接。

2、实践教学及实验室工作组

组长：马兰、田从学

成员：范兴平、杨成、霍红英、李俊翰、各实验室工作人员

职责：（1）、负责评估期间实践教学工作的安排和准备工作。

（2）、负责评估期间科研工作的安排和准备工作。

（3）、负责评估期间专家实验室考察活动的安排和准备工作。

3、学生发展工作组

组长：唐锐、赖奇

成员：左承阳、刘甜甜、各辅导员

职责：负责评估期间学生工作的安排工作。

4、教学资源工作组

组长：邹敏

成员：余星莹、同艳维

职责：负责访谈（座谈）的组织安排，落实会议时间、地点、会场、会务等，确定并通知接受访谈人员。

备注：各小组具体工作方案见附件。

二、纪律要求

1、所有教师、学生要在专家组驻校期间严格听从工作组指挥，每天全程在岗，手机 24 小时开机，随时待命。

2、所有工作人员要认真做好各类评估信息的即时收集、即时发布和即时反馈，确保评估信息在各层面上通下达。

3、所有教师、学生在评估接待工作中要严格遵守政治纪律、保密纪律、工作纪律，力争圆满完成迎评任务。

附件 1：本科评估集中展示钒钛学院实验室迎评方案

附件 2：专家走访安排

附件 3：理论教学资料调阅工作安排

附件 4：钒钛学院学生迎评工作方案

附件 5：评估期间钒钛学院教学实验室负责老师安排

附件 6：本科评估专家个性考察实验室钒钛学院教学科研实验室迎评方案

攀枝花学院钒钛学院

二〇一八年五月十八日

主题词：审核评估 工作方案

抄送：院领导、各（科、室、中心）。

（共印 10 份）

附件 1:

本科评估集中展示 钒钛学院实验室迎评方案

时间：2018 年 5 月 21 日上午 9:00~10:00

地点：C 区 1 楼、中试基地，分析测试中心 1 楼 B 座

陪同人员：田从学，马兰，杨成，范兴平；综合协调人：田从学，马兰，车辆：崔晏安排

具体展示方案：

1、时间：2018 年 5 月 21 日上午 9:00~10:00（暂定此时间段）。

2、集中展示路线

从办公楼 → 土木结构实验室（C 区）→ C 区 A 栋 1 楼大厅展板及成果展示区 → CA-106 → 钒钛材料中试基地 → 基地后门出 → 驱车至分析测试中心 1 楼圆弧入口进 → 产教融合成果展（教务处）→ 检测实验室 B 座（展板处、ICP 室、原子吸收室、钛白检测室）→ B 座通道安全出口出，专家返回

3、讲解介绍人员安排

C 区：马兰负责实验室总体及科研情况介绍，徐国印负责展区介绍，张士举负责 CA106 介绍，马兰负责中试基地的介绍。

分测 1 楼：霍红英负责检测实验室总体介绍，闫月娥负责 ICP 室介绍、郭冬梅负责原子吸收室介绍、李国伟负责钛白检测室介绍。

4、实验室开放安排

C 区 1 楼及分测 1 楼集中展示期间，按“钒钛学院教学科研实验室正式评估迎评方案”要求进行开放和安排，其他楼层实验室也按学

院所安排的负责老师组织好学生有效开展工作。

5、集中展示内容

(1) C区：

1)、C区A座大厅展板及育人成果展示区。

2)、CA-107（压力加工实验室，轧钢实验室）实验室中间有隔断，分别安排两组学生实验，1组做毕业论文的木工雕刻实验，学生人数3—5人。2组做毕业论文的线切割实验，学生人数3—5人，周洪老师指导并介绍（负责人）。

3)、CA106（冶金二次资源综合利用研发中心）安排真空气氛炉还原氮化钛精矿制备氮化钛实验，学生人数3-5人，张士举老师指导（负责人）。

4)、钒钛材料中试基地，安排2组实验，1组本科生钛精矿圆盘造球实验（攀西基金项目），学生2-3人，廖鑫指导（负责人）；另一组安排钛合金粉末冶金烧结或真空磁悬浮熔炼实验，学生人数3—5人，王振玲老师（廖鑫）指导（负责人），马兰老师负责介绍。

(2) 分析测试中心：

1)、光谱室

负责人：闫月娥

任务：功能室简介，现场项目（毕业论文指导，设备维护）

2)、原子吸收室

负责人：郭冬梅

任务：功能室简介，现场项目（指导学生毕业论文，设备维护）

3)、钛白检测室

负责人：李国伟

任务：功能室简介，现场项目（学生创新实验，设备维护）

按照上述要求及所制订的国家钒钛检测重点实验室迎检方案执行。

6、对指导教师的要求：

(1)、5月21日~5月24日除了上课，要求指导老师上班时间在实验室，实验室全部开放，不得迟到早退。实验室负责人注意实验室环境卫生（必须达到视觉上的整洁）、准备好实验室开放记录资料（开放记录从2017年1月1日开始记录，记录的实验题目要与门口的开放实验的方向相对应，并且不能由一个人的笔迹完成全部的记录）、准备好开放实验项目的研究报告5份（可以是毕业论文，也可以是创新实验报告，但必须与门口的开放实验方向对应，且与实验室开放记录本上的项目对应）、准备好50万元以上大型设备的使用维护记录、解说词、师生开展活动的策划与安排，展现好育人场景。

(2)、所有指导老师着装整洁得体，外套白大褂，学生也尽可能根据实验及相关要求穿白大褂。

(3)、指导老师向专家介绍实验室名称、功能、开设的实验项目、科研方面做什么内容（涉及承担的项目和经费），正在指导学生做什么实验，对人才培养起到哪些作用？

(4)、同时所在教学或科研实验室请准备好相关的开放记录、设备记录、实验记录及展现育人有关的含学生论文、专利、获奖等纸质资料（若有）。

(5)、做好人性化接待服务工作，热情、耐心、细致回答专家提问，并对专家的意见做好记录，下来向分管领导汇报。

二、其他教学、科研、检测实验室

按照钒钛学院教学科研实验室正式评估迎评方案中所涉的要求

做好开放和开展实验活动。负责老师安排请见“评估期间钒钛学院实验室老师安排名单 20180509”文件，并按要求执行。

附：评估工作要求及所附资料

实验室落实好相应的工作人员，建立各考察点之间的联络与应急机制，保障实验室资料的调阅与传输工作，确定实验室讲解人员及培训、讲解词起草，要讲好“育人故事”，重点从实验室对培养学生所起的支撑作用方面进行讲解。

按照评估要求准备好展示的内容（有师生在开展实验教学、创新实验、毕业论文、学科竞赛等活动），讲解人员负责讲解实验室主要功能，正在开展的内容及已取得的成绩和效果，讲好实验室育人故事。

【放好相关资料与记录：实验教学资料、管理制度文件、实验室开放、设备使用及维护记录等原始资料，每个实验室应准备 2017-2018 学年的《实验室开放记录表》、《贵重仪器设备使用登记记录》、《实验教学工作记录本》、《实验室教学实验记录表》、《实验室维修记录本》、《学生实验报告》。所放报告及相关记录等须检查核实，能经得起评估，没有大的硬伤。】。

附件 2:

专家走访安排

(一)、会议安排

1、会议时间

待定

2、会议地点

励志楼一楼会议室

3、参会人员

评估专家、邹敏、唐锐、马兰、赖奇、田从学、杨颖、崔晏、杨成、左承阳、范兴平、邓刚、周兰花、彭富昌、学院专业负责人、相关教师。

4、主持人

邹敏

5、会议议程

- (1)、主持人介绍到会人员
- (2)、邹敏做审核评估报告
- (3)、专家进行检查以及座谈

注意事项: 所有人员必须提前半小时到场进行准备,院领导提前五分钟到门口进行迎接,邓刚做好学院集中展示的准备工作和讲解。

责任分工: (1)、会议室由办公室负责(余星莹、同艳维)

(2)、参会人员通知由办公室负责(余星莹、同艳维)

(3)、资料提供由教学科和实践教学科负责(崔晏、杨成)

(二)、会议室安排

1、会议室要求：（1）、会议室干净整洁；（2）投影仪、笔记本电脑能够正常使用

2、会议室配置：（1）茶杯（按照人员准备）

（2）瓶装水（5件，如果有学生座谈准备10件）

（3）抽纸巾（3盒）

（4）湿纸巾（3包）

（5）座位牌（仅包含评估专家以及联络员、信息员座位牌）

（6）空调提前半小时开启，温度设置26度

责任分工：办公室（余星莹、同艳维）

（三）、学院集中展示区

1、要求：（1）提前半小时做好布展准备

（2）讲解人做好讲解准备

（3）各种布展的展品完好，介绍指南一致

责任分工：（1）场地及布展桌椅保障办公室负责（余星莹、同艳维）

（2）布展纸质材料准备教学科负责（崔晏）

（3）布展实物准备实践教学科、科研科负责（杨成、范兴平）

（4）讲解词由邓刚负责

附件 3:

理论教学资料调阅工作安排

组长：杨颖

成员：崔晏，张媛，张敏、彭富昌、周兰花、邓刚、张士举，同艳维，王振玲，王能为，徐国印，徐众，蒋成荣，朴荣勋

工作要求：

- 1、所有人员必须保证 24 小时开机。
- 2、所有教研室主任及专业负责人，评估期间在没有课时都必须到办公室办公。
- 3、调阅指令接到后，必须第一时间查找资料。
- 4、资料在送出前必须由教研室主任及专业负责人先进行审查，如果装档的材料有破损情况，由张媛负责打印各类封面及贴条，重新装档。
- 5、审查后的资料必须经过分管院长审核无误后才能送到专家手中。
- 6、所有人在评估期间均应值班到晚上十点半，等候专家的调阅指令，直到所有任务完成才可下班。
- 7、评估期间的会议记录由张敏记录整理。
- 8、评估期间学院用车由杨颖和崔晏提供。

附件 4:

钒钛学院学生迎评工作方案

为做好本科教学工作审核评估学生座谈会迎评工作，根据《攀枝花学院迎接本科教学工作审核评估工作方案》、《攀枝花学院关于全力推进本科教学审核评估工作的通知》、《关于加强和完善迎接本科教学工作审核评估专家进校考察准备工作的通知》、《攀枝花学院迎接本科教学工作审核评估学生工作实施方案》、《钒钛学院迎接本科教学工作审核评估学生工作实施方案》等文件要求，结合我院学生工作实际，特制定本实施方案。

一、指导思想

以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，按照学校审核评估工作方案的总体要求，紧密结合我院发展实际，坚持“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的方针，用新的奋斗、新的措施、新的成效续写学院工作的新篇章。

二、组织机构

为进一步落实学校评估工作安排，成立钒钛学院迎接审核评估工作期间学生工作的领导小组，明确工作职责，细化分工，全面负责学院评估期间学生工作，确保迎评和评估期间学生工作顺利开展。

领导小组

组 长：唐锐

副组长： 赖奇

联络员：左承阳、刘甜甜

成 员：专业建设负责人、学生科科长、全体辅导员、团委学生会主席团

三、工作任务

（一）选拔培训参加评估期间学生座谈会工作（5月18日前）

1、辅导员从各班级选拔综合素质优秀，对专业认可度高，语言表达能力强的学生代表作为评估期间学生座谈会后备学生代表。每班至少选派一名学生代表；

2、学生工作领导对后备学生代表进行本科审核式评估相关知识集中培训；

3、专业建设负责人，对后备学生代表进行专业思想、专业认知教育，包括专业人才培养目标是什么，专业学习哪些知识，未来职业发展方向等方面内容。要求专业负责人精心准备培训内容。

（二）评估期间学生学习生活安排工作（5月21日-24日）

1、加强校园文明规范教育，评估期间，学生严格校园文明行为规范化，具体参见《攀枝花学院关于进一步规范学生校园文明行为的通知》；

2、加强课堂纪律教育，评估期间，学生严格课堂纪律，准时上课（提前15分钟到教室），无迟到、早退和旷课现象；上课必须带课本、笔记本和笔，并做好笔记；禁止带食品进入学习场所；认真听课，杜绝随意说话、吃东西、打瞌睡、接打电话、玩手机等行为。

3、评估期间没有上课的学生，积极主动进入实验室、自习室、图书馆学习，禁止在寝室睡懒觉，玩游戏。辅导员做好预防教育宣传工作，深入寝室加强监督。

4、评估期间学术讲座安排，辅导员组织相应专业学生代表参加学术讲座。

四、工作要求

领导小组各成员高度重视，明确分工，严格落实工作任务，做到精心组织，有序开展。对于工作落实不到位的部门及个人严格追责。

附件 1：迎接评估期间学生座谈会名单

附件 2：钒钛学院评估期间班级联系表

附件 1:

迎接评估期间学生座谈会名单						
序号	姓名	班级	年级	辅导员	本人联系电话	备注
1	王革	新能源科学与工程	2016 级	沙彩云	13118307643	
2	苏刚	矿物加工工程班	2016 级	沙彩云	18011007150	
3	汪吉祥	冶金工程	2015 级	沙彩云	15082385909	
4	向琴琴	冶金工程	2016 级	沙彩云	13198619891	
5	阴键能	矿物加工工程班	2015 级	沙彩云	15082384223	
6	钱青云	采矿工程	2015 级	沙彩云	15082387316	
7	喻蛟龙	采矿工程班	2016 级	沙彩云	13550921548	
8	张向晨	新能源科学与工程	2015 级	母景萍	15082384538	
9	陈迁	新能源科学与工程	2017 级	母景萍	17726378804	
10	高钰霞	冶金工程 1 班	2017 级	母景萍	13698218297	
11	成圳	冶金工程 2 班	2017 级	母景萍	13158568872	
12	蒋发有	2014 级材料成型及控制工程本科 1 班	2014 级	徐佳俊	13558980758	
13	余春林	2014 级材料成型及控制工程本科 2 班	2014 级	徐佳俊	15983595889	
14	伍玲珑	2014 级冶金工程本科班	2014 级	徐佳俊	15808109108	
15	徐嘉茂	2014 级采矿工程本科班	2014 级	徐佳俊	13118306340	

16	钟雨昕	2014 级金属材料工程本科班	2014 级	徐佳俊	13550939980	
17	黎洁	2014 级矿物加工工程本科班	2014 级	徐佳俊	13628162735	
18	魏晓文	2014 级新能源科学与工程本科班	2014 级	徐佳俊	13550909213	
19	胡玉栋	材料科学与工程 1 班	2014 级	刘甜甜	15082363323	
20	谢正川	材料科学与工程 3 班	2014 级	刘甜甜	13547629068	
21	鲁天慧	材料科学与工程 2 班	2014 级	刘甜甜	13550903862	
22	邱应堃	材料科学与工程一班	2016 级	陈今良	18990220669	
23	石艳	材料科学与工程二班	2016 级	陈今良	18881203356	
24	薛肖	材料成型及控制工程一班	2016 级	陈今良	13198619218	
25	赵鑫	材料成型及控制工程二班	2016 级	陈今良	18881204351	
26	汪晓	金属材料工程班	2016 级	陈今良	13398466942	
27	寇佳窈	新能源材料与器件	2016 级	陈今良	18881204393	
28	龙南贝	2017 材料科学 1 班	2017 级	魏大恩	18091575078	
29	刘松	2017 材料科学 2 班	2017 级	魏大恩	15680329005	
30	周玉杰	2017 材料成型 1 班	2017 级	魏大恩	17601338976	
31	黄清泉	2017 材料成型 2 班	2017 级	魏大恩	15281150215	
32	刘美君	2017 金属材料	2017 级	魏大恩	13158566803	
33	胡鑫	2017 新能源器件	2017 级	魏大恩	13378183328	
34	赵兴明	2017 采矿工程	2017 级	魏大恩	13698213385	
35	翟思霖	金属材料工程	2015 级	马莹	15082387401	

36	梁丽娜	材料成型及控制工程 1 班	2015 级	马莹	15082387548	
37	康彦东	材料成型及控制工程 2 班	2015 级	马莹	15082387537	
38	余晓玲	材料成型及控制工程 3 班	2015 级	马莹	18881205663	
39	李杨	材料科学与工程 1 班	2015 级	马莹	18784381558	
40	陈泓宇	材料科学与工程 2 班	2015 级	马莹	15680345113	
41	魏麟杰	材料科学与工程 3 班	2015 级	马莹	15681278172	

附件 2:

钒钛学院评估期间班级联系表

序号	班级	辅导员及联系方式	班长	班长电话	团支书	团支书电话
1	2017 级冶金工程本科 1 班	母景萍 13540503387	李 星	13698212021	卢佳俊	13550628980
2	2017 级冶金工程本科 2 班	母景萍 13540503387	邓钧瀚	13698213310	张 琳	13698218289
3	2017 级新能源科学与工程	母景萍 13540503387	刘 鑫	17381153086	叶 佳	15183914976
4	2017 级新能源材料与器件	魏大恩 18064911499	夏旭东	18380103279	闵昕瑀	13158563213
5	2017 级金属材料工程	魏大恩 18064911499	严彬艺	17321983888	袁 栋	13158792925
6	2017 级采矿工程	魏大恩 18064911499	赵兴明	13698213385	陈昭君	13037711639
7	2017 级材料科学与工程 1 班	魏大恩 18064911499	刘涵伦	13698217086	龙南贝	18091575078
8	2017 级材料科学与工程 2 班	魏大恩 18064911499	张守宇	18081713430	张 利	13158798235
9	2017 级材料成型及控制 1 班	魏大恩 18064911499	杨 锐	13438757640	鲜香兰	13158569589
10	2017 级材料成型及控制 2 班	魏大恩 18064911499	黄清泉	15281150215	马 巍	13158563936
11	2016 级冶金工程本科班	沙彩云 15182710397	向琴琴	18113501710	敬兴均	18629253295
12	2016 级新能源科学与工程	沙彩云 15182710397	王 革	13118307643	刘德波	18881205207
13	2016 级新能源材料与器件	陈今良 13340724361	郭虎林	18881209697	宋 吕	17781507107
14	2016 级矿物加工工程	沙彩云 15182710397	张 明	18881203451	廖 鑫	18881205652
15	2016 级金属材料工程	陈今良 13340724361	吕 雯	18881205856	汪 晓	13398466942
16	2016 级采矿工程本科班	沙彩云 15182710397	张定星	18982381457	吴金明	15892666343
17	2016 级材料科学与工程 1 班	陈今良 13340724361	张剑锋	18881203348	毕朝铃	18715715064
18	2016 级材料科学与工程 2 班	陈今良 13340724361	石 艳	18881203356	陶彦成	18881205623

19	2016 级材料成型及控制 1 班	陈今良 13340724361	杨胜波	18090401504	咎 姝	15183947874
20	2016 级材料成型及控制 2 班	陈今良 13340724361	吕 松	18982369473	刘玉梅	13982707452
21	2015 级冶金工程本科班	沙彩云 15182710397	汪吉祥	15082385909	廖 熙	15082385910
22	2015 级新能源科学与工程	母景萍 13540503387	胥大伟	15760441724	刘海波	15082387265
23	2015 级矿物加工工程	沙彩云 15182710397	赖祥平	18784385219	彭 宇	18728583303
24	2015 级金属材料工程	马 莹 18928395360	谭双庆	18228271273	李恩怀	15881276341
25	2015 级采矿工程	沙彩云 15182710397	钱青云	15082387316	刘 芳	15082385917
26	2015 级材料科学与工程 1 班	马 莹 18928395360	李 杨	18784381558	陈露宇	18081727652
27	2015 级材料科学与工程 2 班	马 莹 18928395360	杜林燕	15082383461	陈泓宇	15680345113
28	2015 级材料科学与工程 3 班	马 莹 18928395360	魏麟杰	15681278172	周晓飞	15082384532
29	2015 级材料成型及控制 1 班	马 莹 18928395360	姚一昌	13198619838	解博麟	17781624896
30	2015 级材料成型及控制 2 班	马 莹 18928395360	康彦东	15082387537	杨 浩	17713501657
31	2015 级材料成型及控制 3 班	马 莹 18928395360	时 飞	15082385309	彭秀丽	18881204123
32	2014 级冶金工程本科班	徐佳俊 18681233312	杨佳锦	15808108939	林 鑫	13558980228
33	2014 级新能源科学与工程	徐佳俊 18681233312	魏晓文	13550909213	周 倩	18281211358
34	2014 级矿物加工工程	徐佳俊 18681233312	蒋 鹏	15181267121	周 倩	15881276707
35	2014 级金属材料工程	徐佳俊 18681233312	余俊志	13018111019	尹子桁	13550905997
36	2014 级采矿工程	徐佳俊 18681233312	李 阳	15228714719	胡焱旭	13158796380
37	2014 级材料科学与工程 1 班	刘甜甜 15182717181	甘立强	13558983223	李 靖	13350542292
38	2014 级材料科学与工程 2 班	刘甜甜 15182717181	王 玻	15228597091	谭云川	15228589337
39	2014 级材料科学与工程 3 班	刘甜甜 15182717181	王永刚	13550905610	叶明亮	13550903191
40	2014 级材料成型及控制 1 班	徐佳俊 18681233312	蒋发有	13558980758	马 驰	13208202794
41	2014 级材料成型及控制 2 班	徐佳俊 18681233312	余春林	15983595889	朱 慧	13550903531

--	--	--	--	--	--	--

附件 5:

评估期间钒钛学院教学实验室负责老师安排 (2018.5.21——5.23)

序号	实验场所名称	实验室负责人	实验室现房间号	实验室负责老师名单	学生姓名及联系方式
1	压力加工实验室	周洪	CA-107	周洪、王振玲	隆波, 13551758960; 付康, 15181271720; 尹华彬, 13980357798; 杨上挥, 13550901567; 李威, 15984568928
2	先进成型技术实验室	周洪	CA-109	周洪	朱惠, 13550903531; 熊丹, 18284812916
3	模具实验室	周洪	CA-318	周洪	周一上午: 熊津组 13002811511 周一下午第一节, 周二下午第二节: 雷雨升组 15082383500 周一下午第二节, 周二下午第二节: 袁溪江组 15082385017 周二上午: 黄灿组 15082386765 周三上午: 赵维均组 13118306903
4	铸造实验室	周洪	CA-402	周洪	康彦东, 15082387537; 杨浩, 17713501657; 曾崇军, 15082384253; 王江川, 15082383972; 杨浩, 15082383502; 吴卓, 18881205329。
5	火法冶金实验室	丁满堂	CA-112	丁满堂	袁祥 15808108529, 蒋平 13060136136
6	冶金物化实验室	丁满堂	CA-117	丁满堂	梁宽 15808106897, 杨鹏臣 15181272845

7	转炉模型实验室	丁满堂	CA-308	丁满堂	杨佳锦 15808108939, 林鑫 13558980228
8	湿法冶金实验室	丁满堂	分测 7B-1	丁满堂	杨赞 18919531682, 蒋磊 15984115195
9	冶金原理实验室	丁满堂	分测 7B-2	丁满堂	杨赞 18919531682, 蒋磊 15984115195
10	材料工程创新实验室 (2)	陈冬丽	CA-307	陈冬丽	武松 13550903878; 钟茂杰 18980356230
11	原子吸收分析室	杨成	分测 2B-2-1	刘景景	甘钧元: 13208206342 罗新宇: 15196501798
12	激光粒度分析室	杨成	分测 2B-2-2	刘景景	毛敏: 13982393836 田野: 13198481595
13	材料综合热分析室	杨成	分测 2B-2-3	刘景景	余睿婷: 13550903505
14	浮选实验室、矿物分析实验室	徐国印	CA-311	王录峰	田小曼 15983560758、黎洁 13628162735
15	磁选实验室	丁满堂	CA-201	王能为	彭安敏, 15082365889
16	扫描电镜实验室	陈冬丽	分测 1A-6	赵朝勇	余俊志 13018111019, 何宇 15881273791
17	材料烧结实验室	丁满堂	CA-114	侯冰雪	曹盼, 15908429923; 朱浩鹏: 15729837682
18	金相试验制备室	陈冬丽	分测 3A-5	陈今良	潘登, 13096099375
19	材料显微组织分析室 (1)	王海波	分测 3A-6	陈今良	邵威, 13628165056; 何洋, 18089583409
20	材料工程创新实验室 (1)	陈冬丽	CA-412	范兴平	杨菀丽: 15082362162 黄冠 18784387075; 龚小红 15082384791; 胡玉平 15082383497; 李丽萍 15808112127; 武松 13550903878

21	ICP 光谱室	闫月娥	分测 1B-1	闫月娥、霍红英	陈航, 13550913283; 张磊, 15881271385; 张流, 15983553881; 董孝杨, 13980357840; 马小文, 15082383635; 陈玉秀, 13541531683; 汪孝坤, 13982399039
22	原子吸收室	王彬彬	分测 1B-3-1	王彬彬、郭冬梅	向欣, 13558983380; 孙春, 13618163408
23	拉曼光谱室	郭冬梅	分测 1B-11	王晓芳	郭治良, 13882308587; 蒋胤, 13118305384
24	钛白室	李国伟	分测 1B-4	李国伟、寇娟	樊伟楠, 1810241698; 罗享豪, 13882303983; 张晓霞, 17683128116
25	水泥实验室	王海波	CA-407	崔晏	林新伟, 迭俊诚
26	焊接实验室	杨成	CA-321	邓刚	雷凡 (13158566996), 于海川 (13037718292)
27	钛白制备室	杨成	CA-401	彭富昌	刘蓉 (18980948423)、甘立强 (13558983223)
28	熔炼实验室	丁满堂	CA-111	李亮	胡玉栋 15082363323、黄仕林 13550903922
29	无机材料制备室	王海波	CA-408	李亮	叶明亮、周梦强
30	矿物加工综合实验室	徐国印	平房	徐国印、何奎	何磊 13980358518
31	新能源科学与器件实验室	陈冬丽	CA-220	曹知勤	13018110360, 罗学林, 13118310634 王佳欣
32	虚拟仿真实验室	周洪	CA-304	朱奎松	王联进 15082363302, 车浪 13558983678, 伍林龙 15808109108, 林鑫 13558980228, 郭孟伟 18228561791, 雷晋淇 15881270787
33	非晶材料制备实验室	王海波	CA-403	王海波	郭俊强, 15983553857; 熊小雪, 13550903983
34	硅酸盐材料实验室	王海波	CA-405	王海波	张月, 15082383465; 刘湘, 18784386395
35	无机材料性能分析室	王海波	CA-410	王海波	吴娟, 15808111386; 陈卓, 18148054365
36	物理性能测试室	陈冬丽	CA-414	李娜丽	陈宏斌 17683123213 郭昕杰 18328183323

37	热处理实验室	陈冬丽	分测 1A-3	于玉城	王秋玉 15181271516, 樊婷 13550903127; 郑荣红 15881271011
38	机械性能检测室	周洪	分测 1A-4 分测 1A-2	杨成	鲁天慧 13550903862, 路欢 15984568169, 龚斯宇 15983553920, 胡萍萍 13696218846
39	材料显微组织分析室 (2)	王海波	分测 3A-3	王海波	许家科, 15082852821; 向发椿, 15680345319
40	X 射线衍射室	王海波	分测 3A-4	于玉城	王秋玉 15181271516, 樊婷 13550903127; 郑荣红 15881271011
41	精密仪器实验室 (1)	杨成	CA-303	李海兰	龚志辉, 13628167982; 黄延, 138782315848
42			CA101		蒋发友; 陈良鹏; 刘靖
43			CA106		廖帅; 米继学; 兰春
44			CA108		李桂芬 18782378691; 王海源; 张平
45			CA104		曹代鹏 13550903949; 毛兴泽 18782377232; 张旭涛 18982342759; 陈小平 15883912530 袁东 13550903158; 何易 15082385183
46			CA102		方公军 (热处理实验); 林艳辉 (写论文)
47			CA116		陈凯 罗俊杰
48			CA312		彭安敏

附件 6:

本科评估专家个性考察实验室 钒钛学院教学科研实验室迎评方案

时间: 2018 年 5 月 21 日~2018 年 5 月 24 日

地点: C 区 1 楼、中试基地, 分析测试中心 1 楼

一、C 区教学及科研实验室

陪同人员: 田从学, 马兰, 杨成, 范兴平; 综合协调人: 田从学, 马兰, 车辆: 崔晏安排

具体接待方案:

1、时间: 2018 年 5 月 21 日~5 月 24 日(上午 8:00~12:00, 下午 15:00~18:00), 视专家确定的考察时间定。

2、专家考查路线:

从钒钛学院 1 楼(或其他起点)→3 教公路→C 区 A 栋 1 楼 →CA117
→CA120 →A115 → CA113→ CA116→ CA-114→ CA-112 →CA-109
→CA-110 →CA-107 →CA-108 → CA106→ CA104→ CA103
→CA102 →CA101→ CA302(材料科学实践教学中心展示室)→ 钒
钛材料中试基地 → 电子束车间 → 焊接车间(粉末冶金实验室)
→ 从中试间返回乘车地点

3、实验室讲解员安排:

周洪负责: CA-107、 CA-109

丁满堂负责: CA-112、 CA-117

王海波负责: CA-111 、 CA-114

徐国印、杨成负责: CA302(材料科学实践教学中心展示室)

科研实验室：由所在实验室指导教师负责讲解，科研科安排

中试基地、电子束车间、粉末冶金实验室：李俊翰

4、路线内容安排：

1) CA-117（冶金物化实验室）安排 1 组高炉渣粘度的测定毕业论文实验，学生人数 3~5 人，**丁满堂老师指导（负责人）**。

2) CA-120（高炉渣综合利用实验室）安排 1 组钙锰氧薄膜和钨酸铋粉体的样品的制备毕业论文实验，学生人数 4-5 人，**王允威老师指导（负责人）**。

3) CA-115（镀钛膜实验室）安排一组钛酸锂电池组装及性能测试毕业论文实验，学生人数 2-3 人，**马光强老师指导（负责人）**。

4) CA-113 安排 1 组改性石墨烯制备毕业论文实验，学生人数 2-3 人，**黄秀丽老师指导（负责人）**。

5) CA-116（金属钛制备实验室）安排一组改性炭黑制备及填充增强天然橡胶样品的制备毕业论文实验，学生人数 2-3 人，**陆佳华指导（负责人）**。

6) CA-114（材料烧结实验室）、CA-111（熔炼实验室）安排各 1 组毕业论文样品的热处理实验，学生每组人数 3~5 人，**王海波老师指导（负责人）**。

7) CA-112（火法冶金实验室）安排 1 组瓦斯灰球团制备工艺参数研究毕业论文实验，学生人数 3~5 人，**丁满堂老师指导（负责人）**。

8) CA-109（先进成型实验室）安排 1 组注塑机注塑成型毕业论文样品制备实验，学生人数 3~5 人，**周洪老师指导（负责人）**。

9) CA-110（热模拟试验机），展示，**刘磊博士讲解（负责人）**。

10) CA-107（压力加工实验室，轧钢实验室）实验室中间有隔断，分别安排两组学生实验，1 组做毕业论文的木工雕刻实验，学生人数

3~5 人。2 组做毕业论文的线切割实验，学生人数 3~5 人，周洪老师指导（负责人）。

11) CA-108（钛渣综合利用实验室）安排 1 组纳米二氧化钛毕业论文实验，学生人数 3~5 人，张树立、罗金华老师指导（负责人）。

12) CA106（冶金二次资源综合利用研发中心）安排真空气氛炉还原氮化钛精矿制备氮化钛实验，学生人数 3-5 人，张士举老师指导（负责人）。

13) CA-104（原料制备实验室）安排 1 组导热系数测试毕业论文实验，学生人数 3~5 人，朴荣勋老师指导（负责人）。

14) CA-103 安排 1 组真空热压烧结碳化钒钛毕业论文实验，学生人数 2 人，孙青竹（陈敏、赵朝勇）老师指导（负责人）。

15) CA-102，安排 1 组稀土离子掺杂二氧化钛的制备毕业论文实验，学生人数 2~3 人，马兰老师指导（负责人）。

16) CA-101，安排 1 组电阻率测试毕业论文实验，学生人数 3~5 人，徐众老师指导（负责人）。

17) CA-302，实验教学成果奖展示，徐国印、杨成老师负责介绍。

18) 钒钛材料中试基地，安排 2 组实验，1 组本科生钛精矿圆盘造球实验（攀西基金项目），学生 2-3 人，廖鑫指导（负责人）；另一组安排钛合金粉末冶金烧结或真空磁悬浮熔炼实验，学生人数 3~5 人，王振玲老师（廖鑫）指导（负责人）。

19) 电子束车间，安排 1 组冷等静压成型实验，学生 2~3 人，黄栋指导（负责人）。

20) 焊接车间（粉末冶金实验室），安排 1 组小批量碳化钒钛硬质合金粉末生产（攀西基金项目），学生 2~3 人，陈敏老师（任杰）指导。

5、对指导教师的要求：

1)5月21日~5月24日除了上课，要求指导老师上班时间在实验室，实验室全部开放，不得迟到早退。实验室负责人注意实验室环境卫生（必须达到视觉上的整洁）、准备好实验室开放记录资料（开放记录从2017年1月1日开始记录，记录的实验题目要与门口的开放实验的方向相对应，并且不能由一个人的笔迹完成全部的记录）、准备好开放实验项目的研究报告5份（可以是毕业论文，也可以是创新实验报告，但必须与门口的开放实验方向对应，且与实验室开放记录本上的项目对应）、准备好50万元以上大型设备的使用维护记录、解说词、师生开展活动的策划与安排，展现好育人场景。

2)所有指导老师着装整洁得体，外套白大褂，学生也尽可能根据实验及相关要求穿白大褂。

3)指导老师向专家介绍实验室名称、功能、开设的实验项目、科研方面做什么内容（涉及承担的项目和经费），正在指导学生做什么实验，对人才培养起到哪些作用？

4)同时所在教学或科研实验室请准备好相关的开放记录、设备记录、实验记录及展现育人有关的含学生论文、专利、获奖等纸质资料（若有）。

5)做好人性化接待服务工作，热情、耐心、细致回答专家提问，并对专家的意见做好记录，下来向分管领导汇报。

二、分析测试中心1楼实验室（检测类）

陪同人员：田从学，霍红英；综合协调人：田从学，车辆：崔晏安排

具体接待方案：

1、时间：2018年5月21日~5月24日

2、专家考查路线：

引导专家到分析测试中心大楼，从检测大厅进入，检测大厅→万能材料试验机→SEM→碳硫室→光谱室→原子吸收室→钛白检测室

3、实验室讲解员安排：

(1) 万能材料试验机

负责人：杨成

任务：功能室简介，现场项目

(2) SEM室

负责人：朴荣勋

任务：功能室简介，现场项目

(3) 碳硫仪室

负责人：王春云

任务：功能室简介，现场项目（检测服务）

(4) 光谱室

负责人：闫月娥

任务：功能室简介，现场项目（毕业论文指导，设备维护）

(5) 原子吸收室

负责人：郭冬梅

任务：功能室简介，现场项目（指导学生毕业论文，设备维护）

(6) 钛白检测室

负责人：李国伟

任务：功能室简介，现场项目（学生创新实验，设备维护）

按照上述要求及所制订的国家钒钛检测重点实验室迎检方案执行。

三、其他教学、科研实验室

也请按照方案中所涉的要求做好开放和开展实验活动。负责老师安排请见“评估期间钒钛学院实验室老师安排名单 20180509”文件，并按要求执行。

附：评估工作要求及所附资料

实验室落实好相应的工作人员，建立各考察点之间的联络与应急机制，保障实验室资料的调阅与传输工作，确定实验室讲解人员及培训、讲解词起草，要讲好“育人故事”，重点从实验室对培养学生所起的支撑作用方面进行讲解。

按照评估要求准备好展示的内容（有师生在开展实验教学、创新实验、毕业论文、学科竞赛等活动），讲解人员负责讲解实验室主要功能，正在开展的内容及已取得的成绩和效果，讲好实验室育人故事。

【放好相关资料与记录：实验教学资料、管理制度文件、实验室开放、设备使用及维护记录等原始资料，每个实验室应准备2017-2018 学年的《实验室开放记录表》、《贵重仪器设备使用登记录》、《实验教学工作记录本》、《实验室教学实验记录表》、《实验室维修记录本》、《学生实验报告》。所放报告及相关记录等须检查核实，能经得起评估，没有大的硬伤。】。