**附件2. 业绩展示**

**王益老师教学业绩展示**

**一、代表性教学成果**

1.**王益**、黄宗凯、田一坡、陈伟、郑聚业：“文化考察”课程，2021年省级一流本科课程（社会实践类）

2.王玉珏、**王益、**喻峰、王浩、张强、田一坡等，文化引领、教研融合、学用一体：地方高校文史类新文科人才培养研究，四川省2021-2023年高等教育人才培养质量和教学改革项目

3.**王益**：文化引领、教研融合、学用一体——“聚焦新时期文旅产业”的产教融合实践，2024年四川轻化工大学产教融合典型案例

4.**王益**、唐瑛、黄宗凯、田一坡等，新文科视阈下“文化考察”与地方文旅融合联通研究，2021年四川轻化工大学教改项目

5.裴笑丛、**王益**、王波、孙刚等，《上元灯彩图》版权登记证书，2023年，四川省版权局

6.杨跃嘉、王帅龙、代晓冬、朱燕、欧阳俊杰、曾凡英、**王益**等，实用新型专利证书：一种普通话学习辅助设备,2021年，国家知识产权局

7.王浩、**王益、**田一坡等，汉语言文学专业教学团队，2023年四川轻化工大学教学团队认定项目

8.陈家春、田一坡、**王益**、王浩等，汉语言文学专业建设，2022年四川轻化工大学一流专业建设项目

9.王玉珏、王余、王浩、**王益**等，中国文学与中国文化教学团队，2021年四川轻化工大学“课程思政”示范教学团队建设认定项目

10.王余、代晓冬、**王益**等，《中西文化比较》（教材），北京工业大学出版社，2018年9月

11.范崇高、耿文忠、王余、**王益**等，《大学语文》（教材），西南交通大学出版社，2009年9月

**二、代表性教学荣誉**

1.四川省大学生第十届（2023年）艺术展演活动（高校改革创新优秀美育案例）二等奖（排名第一）

2.四川轻化工大学第四届（2024年）教师教师教学创新大赛正高组二等奖

3.四川理工学院2016年首届“我心目中的好老师”奖

4.四川理工学院2007年度青年教师课堂竞赛三等奖

5.四川理工学院2006-2007年度优秀教师

6.四川理工学院2005-2006年度优秀教师

7.四川理工学院2017年校级教学成果奖三等奖（排名第二）

8.四川理工学院2012年校级教学成果奖二等奖（排名第三）

9.四川理工学院2010年校级教学成果奖二等奖（排名第一）

10.《传统筠连红茶产业振兴调查研究报告》获四川轻化工大学2023年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖（获奖学生：张淼、尹兮、曾郸霖、张航、苏彤；指导教师：**王益**）

11.《弘星——创新沉浸式爱国主义红色文化教育形式》获得四川轻化工大学2021年第七届“互联网+”大学生创业大赛二等奖（获奖学生：杨紫婕、刘正国、陆琪洋等；指导教师：宋颖、**王益**）

12.《一叶子广告语》获得2021年第13届全国大学生广告艺术大赛四川赛区三等奖（获奖学生：邓智丹、张凝暄；指导教师：**王益**）

13.《“橙”人之美，洁面无忧》获得2021年第13届全国大学生广告艺术大赛四川赛区三等奖（获奖学生：杨箫；指导教师：**王益**）

三、**代表性科研成果**

1.**王益**：《卸下面具——王朔小说中的知识分子心态研究》，西南交大出版社，2015年9月出版

2.何清，**王益**：云栖祩宏诗学观初探，《中华文化论坛》，2015/11

3.**王益**，何清：云屋善住诗论的话语创新与审美内涵，《中华文化论坛》，2015/12

4.**王益**：生态美学视野下的张大千题画诗管窥，《中华文化论坛》，2014/10

5.**王益**：庄子“游”化人生境界的三种审美维度，《中华文化论坛》，2013/03

6.**王益**：试论张大千花鸟虫鱼类题画诗的生态意趣与审美张力，《大众文艺》，2015/08

7.**王益**：苗族银饰中的女性关怀意识 ——基于一种美学价值的简要考察，《大众文艺》，2009/09

8.**王益**：从精英意识到平民话语的网络小说，《西南师范大学学报》（人文社会科学版），2003/01

9.**王益**：“诗言志”源流及其美学嬗变——从《尚书·尧典》到《诗大序》，《自贡师范高等专科学校学报》，2003/01

10.**王益**：王维在山水田园诗中的审美心态初探，《自贡师范高等专科学校学报》，1998/04

**陈琳老师教学业绩展示**

**一、代表性质量工程项目、教改项目、教育论著**

1. 龚敏，**陈琳**，余祖孝，林修洲，左由兵.《金属腐蚀理论与腐蚀控制》首批国家一流本科课程, 2020.11.

2. **陈琳**，彭均国，龚敏，余祖孝，范金龙.《金属腐蚀理论与腐蚀控制》四川省“课程思政”示范课程，2020.01.

3. **陈琳**，龚敏，林修洲，左由兵，彭均国，张颖君，杨巧玲，窦宝捷，何刚，崔学军，余祖孝，叶文明.“材料腐蚀与防护”四川省“课程思政”示范教学团队，2021.01.

4. 林修洲，**陈琳**，卢建红，杨巧玲，窦宝捷.《材料表面技术》四川省一流课程课程，2023.01.

5. 余祖孝，**陈琳**，龚敏，林修洲，左由兵.《金属腐蚀理论及腐蚀控制》四川省线上一流课程，2022.12.

6. 龚敏，**陈琳**，林修洲，余祖孝，左由兵.《金属腐蚀理论与腐蚀控制》四川省线上线下混合式一流课程，2022.12.

7. 龚敏，**陈琳**，余祖孝，林修洲，罗宏.《金属腐蚀理论及腐蚀控制》四川省精品资源共享课程，2017.05.

8. 龚敏，**陈琳**，余祖孝，林修洲，罗宏.《金属腐蚀理论及腐蚀控制》四川省精品在线开放课程，2012.05.

9. **陈琳**，杨巧玲，林修洲，窦宝捷，何毅. 《腐蚀试验与监测》校级一流本科课程，2024.05.

10. **陈琳**, 彭均国, 林修洲, 杨巧玲,张颖君. 课程思政教育质量指数的多元回归分析研究, (JG2021-1051) ,四川省教育厅教改项目, 2021.01- 2023.12, 结题.

11. **陈琳**, 彭均国, 林修洲, 杨巧玲, 李玲. 高校材料类专业课程思政的情感转换探析， 校级教改项目, 材料教指委教改重点项(2023CLJZW03) , 2023.05-2024.11, 在研.

12. **陈琳**, 彭均国, 林修洲, 杨巧玲, 张颖君. 新工科“课程思政”路径创新及形塑评价研(JG-2101), 校级教改项目, 2021.05-2023.04, 结题.

13. **陈琳**, 余祖孝, 左由兵. “电化学技术与腐蚀监测”网络教学平台建设研究(JG-1730) , 校级教改项目, 2017.04-2019.03, 结题.

14. **陈琳**, 龚敏, 余祖孝.“金属腐蚀理论及腐蚀控制”精品课程的网络化建设与教学资源共享(JG-1001), 校级教改项目, 2010.12-2012.12, 结题.

15. **陈琳**, 彭均国. 新工科“课程思政”路径创新及形塑评价研究[J].中国轻工教育, 2021, 5: 7-13.

16. **陈琳**, 杨巧玲, 林修洲. PBL模式与对分课堂在工程应用型专业课教学中的设计——以腐蚀试验与监测为例[J].化工高等教育, 2021, 38(4): 131-135. (RCCSE中国核心学术期刊)

17. **陈琳**. 化工类研究生线上教学创新及质量提升策略[J].山东化工, 2021, 50(18): 245-246.

18. **陈琳**. 混合式一流课程教学提质增效创新路径[J].中国冶金教育, 2023, 3: 39-42.

19. 龚敏, **陈琳**, 卢建红. 金属腐蚀理论及腐蚀控制(第二版)，化学工业出版社，2022.08 编写1-6章、9-11章，计20.5万字.

20. 龚敏, 余祖孝, **陈琳**. 金属腐蚀理论及腐蚀控制(第一版)，化学工业出版社，2009.02 编写8-14章，计25.5万字.

**二、代表性教学荣誉**

1. **陈琳**，彭均国，林修洲，杨巧玲，李琳. 新时代高校“课程思政”创新路径与测评系统的构建与实践，教学成果一等奖，四川轻化工大学，2023年.

2. **陈琳**，龚敏，左由兵，林修洲，彭均国. 基于“课程思政”的线上线下混合式一流课程建设实践， 教学成果三等奖，四川轻化工大学，2020年.

3. **陈琳**，余祖孝，龚敏. 《金属腐蚀理论及腐蚀控制》优秀教材，教学成果三等奖，四川理工学院，2016年.

4. 龚敏，**陈琳**，余祖孝，林修洲，罗宏. 《金属腐蚀理论及腐蚀控制》精品课程网站，四川省第十三届电教科研成果三等奖，2012年.

5. 龚敏，**陈琳**，卢建红.《金属腐蚀理论及腐蚀控制》（第二版），中国石油和化学工业优秀出版物⋅教材奖一等奖，2023年.

6. 龚敏，余祖孝，**陈琳**. 《金属腐蚀理论及腐蚀控制》（第一版），中国石油和化学工业优秀出版物（教材奖）二等奖，2011年.

7. **陈琳**，彭均国，杨巧玲，左由兵. 四川轻化工大学第三届教师教学创新大赛（思政组）二等奖，2023年.

8. **陈琳**. 四川轻化工大学第二届教师教学创新大赛（副高组）一等奖，2022年

9. **陈琳**，林修洲，杨巧玲，彭均国. 四川轻化工大学首届教师教学创新大赛（副高组）一等奖，2020年.

10. **陈琳**. 四川轻化工大学2018年度教师课堂教学竞赛（工科组）三等奖，2018年.

11. **陈琳**. 四川轻化工大学“我心目中的好老师”，2024年.

12. **陈琳**. 四川轻化工大学“优秀教师”，2022年.

13. **陈琳**. 四川轻化工大学“优秀教师”，2021年.

14. **陈琳**. 四川轻化工大学“我心目中的好老师”，2020年.

15. 肖雨峰，**陈琳（指导教师）**. AZ31B镁合金在Mg(NO3)2+MgSO4混合溶液中的腐蚀失效分析，第三届全国失效分析大赛二等奖，2018年11月， 河南·焦作.

**三、代表性科研项目、论文、专利**

1. 陈琳，罗宏，唐杰，谢方元，冯镭. AZ63镁合金在NaCl中的腐蚀行为研究 (2010CL01)，2.0万，市厅级.

2. 陈琳，唐杰，范金龙，杨巧玲，邓玲. 复合电解液中镁电池负极材料的腐蚀研究 (2014CL12) 2.0万，市厅级.

3. 陈琳. 负极腐蚀成膜可控的镁电池研究校级 (2015RC58)，10.0万，校级人才工程项目.

4. 陈琳，余祖孝，司玉军. 镁电极表面腐蚀与成膜的扫描探针研究 (HX2017004)，6.0万，横向.

5. 陈琳，鲁越，余启钰. 有机硅树脂合成、改性及应用技术研究与开发 (HX2021072) ，10.0万，横向.

6. 陈晓超，陈琳. 低门尼颗粒胶绿色再生高效循环研发应用 (HX2023406) ，10.0万，横向.

1. **Chen L**, Chen C G, Wang N N, et al. Electrochemical and structural characterization of AZ63 alloy surface film in MgSO4 solution [J]. Jounal of Applied Electrochemistry, 2014, 44(7): 773-779. (A3，WOS：000338761700002)

2. **Chen L**, Chen C G, Guo C Z. Research progress of voltage delay in magnesium battery [J]. Chinese Science Bulletin, 2014, 59(17): 1936-1941. (A3，WOS：000336291100002)

3. **Chen L**, Chen C G, Wang N N, et al. Study of Cerium and Lanthanum Conversion Coatings on AZ63 Magnesium Alloy Surface [J]. Rare Metal Materials and Engineering, 2015, 44(2): 0333-0338. (EI，20151300678708)

4. Yang Q L, **Chen L**, Xu J, et al. Study of the corrosion and surface film growth on AZ63 magnesium alloy in MgSO4 solution [J]. Journal of The Electrochemical Society, 2017, 164(6): C324-C329. (A2，WOS：000401607500145)

5. **陈琳**, 钟福荣, 昝金龙. 复合电解液中AZ31B合金的放电特性及电压滞后[J].中国腐蚀与防护学报, 2018, 38(2): 197-202.

6. **陈琳**, 张刘叶, 魏帆, 等. AZ31B合金在硝酸镧复合电解液中的电化学行为[J]. 轻合金加工技术, 2017, 45(12): 47-52.

7. **陈琳**, 龚有来, 杨巧玲, 等. 负极腐蚀膜对AZ镁合金点蚀的影响研究[J]. 化学研究与应用, 2016, 36(11):1599-1604.

8. **陈琳**, 苏洋, 陈静. AZ63镁合金在氯化钠溶液中的孔蚀及缓蚀研究[J].表面技术, 2013, 42(5): 24-28.

9. **陈琳**, 张宁. 三元复合添加剂复配比例对钢铁锌钙系黑磷化的影响[J].材料保护, 2010, 43(11): 50-52.

10. **陈琳**, [杨永涛](http://qikan.cqvip.com/Qikan/Search/Index?key=A%3d%e6%9d%a8%e6%b0%b8%e6%b6%9b" \o "杨永涛), 张宁. [氧化钙对钢铁黑磷化液的影响](http://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=34061897" \t "_blank)[J]. 腐蚀与防护, 2010, 31(5): 369-371.

11. **陈琳**, 唐杰. 氧化铝对制备β-偏磷酸钙晶须的影响[J]. 中国陶瓷, 2010, 46(1): 4-7.

12. **陈琳**, 罗宏, 赵蛟, 等. 钢铁中温锌-钙系黑磷化液研究[J]. 电镀与涂饰, 2009. (7): 42-44.

13. **陈琳**. 硅烷偶联剂对β-偏磷酸钙晶须的表面改性研究[J]. 表面技术, 2008, 37(6): 21-23.

14. **陈琳**. 中温锌-钙系黑磷化膜的制备与性能研究[J]. 表面技术, 2008, 37(5): 52-54+63.

15. **陈琳**, 廖立, 康云清, 等. β-偏磷酸钙晶须增强左旋聚乳酸材料的体外降解[J]. 复合材料学报，2007, 24(6): 100-104. (EI收录)

16. **陈琳**, 廖立, 康云清, 等. β-偏磷酸钙生物陶瓷晶须研究[J]，材料导报，2007, 21(10): 147-149.

17. **陈琳**, 廖立, 康云清, 等. 卵磷脂改性β型偏磷酸钙晶须研究[J]，化工新型材料，2007. 2010, 35(2): 43-44+50.

18. **陈琳**, 廖立, 尹光福, 等. CMPw/PLLA骨折内固定材料的制备及强度性能研究[J]，功能材料，2006, 37(9): 1466-1468. (EI收录)

19. 杨巧玲, **陈琳**, 朱雯莉, 杜娟, 龚军怡, 胡朝明. 一种镁空气电池负极表面改性方法及电解液[P]. ZL201811325100.6 , 2021-08-20.

20. **陈琳**, 梁欣悦, 敬泓铭, 方冬梅, 吴康. 一种静载荷预处理镁锰干电池负极材料的方法[P]. ZL20221160478.1，2024-07-24.