

教育教学业绩审核表

| 姓名 | 童志博 | 申报职称及类型 | 教授、教学科研型 | 所在院（部） | 材料科学与工程学院（超常配位键工程与新材料技术重庆市高校重点实验室） |
|-------------------------|------------------|---------|----------|--------|------------------------------------|
| 近五年授课情况 | | | | | |
| 授课时间 | 授课名称 | | 授课层次 | 教学工作量 | |
| 2024-2025 学年第一 学期 | 新能源汽车回收技术 | | 本科 | 32 | |
| | 新能源汽车综合实践 | | 本科 | 32 | |
| | 汽车文化与常识-临班1 | | 本科 | 32 | |
| | 工程认知实习 | | 本科 | 10 | |
| | 汽车文化与常识-临班2 | | 本科 | 32 | |
| | 汽车文化与常识-临班3 | | 本科 | 32 | |
| | 汽车文化与常识-临班0 | | 本科 | 32 | |
| 2023-2024 学年第二 学期 | 电工电子技术（二） | | 本科 | 35.84 | |
| | 材料制备技术实践 | | 本科 | 8.72 | |
| | 功能材料设计、制备及表征综合实践 | | 本科 | 7.63 | |
| | 材料制备技术实践 | | 本科 | 8.69 | |
| | 功能材料设计、制备及表征综合实践 | | 本科 | 7.56 | |
| 2019-2020 学年第二 学期 | 电工电子技术（二） | | 本科 | 40 | |
| | 电工电子技术（二） | | 本科 | 41.2 | |
| | 逆向工程及快速成型技术 | | 本科 | 48 | |
| | 电工电子技术（二） | | 本科 | 40 | |
| | 逆向工程及快速成型技术 | | 本科 | 48 | |
| 2022-2023 学年第二 学期 | 电工与电子技术实验（二） | | 本科 | 10.48 | |
| | 材料加工冶金传输原理 | | 本科 | 35.2 | |
| | 电工电子技术（二） | | 本科 | 34.88 | |
| | 电工与电子技术实验（二） | | 本科 | 10.32 | |
| | 电工与电子技术（二） | | 本科 | 35.52 | |
| | 材料加工冶金传输原理 | | 本科 | 34.56 | |
| 2021-2022 学年第二 学期 | 汽车文化与常识 | | 本科 | 41.6 | |
| | 汽车文化与常识 | | 本科 | 40.96 | |
| | 材料加工冶金传输原理 | | 本科 | 32.96 | |
| | 电工与电子技术实验（二） | | 本科 | 10.24 | |
| | 材料加工冶金传输原理 | | 本科 | 33.6 | |

| | | | |
|-------------------------|--------------|----|-------|
| 2021-2022 学年第二 学期 | 电工电子技术（二） | 本科 | 34.56 |
| | 电工电子技术（二） | 本科 | 34.88 |
| | 电工与电子技术实验（二） | 本科 | 10.32 |
| 2020-2021 学年第二 学期 | 电工电子技术（二） | 本科 | 33.6 |
| | 技术创新方法 | 本科 | 32.32 |
| | 电工与电子技术实验（二） | 本科 | 10 |
| | 技术创新方法 | 本科 | 32.64 |
| | 技术创新方法 | 本科 | 32 |
| | 技术创新方法 | 本科 | 33.92 |
| | 电工与电子技术实验（二） | 本科 | 10 |
| 2023-2024 学年第一 学期 | 汽车文化与常识 | 本科 | 32 |
| | 新能源材料与器件专业导论 | 本科 | 0.53 |
| 2022-2023 学年第一 学期 | 汽车文化与常识 | 本科 | 7.74 |
| | 汽车文化与常识 | 本科 | 10.4 |
| 2021-2022 学年第一 学期 | 汽车文化与常识 | 本科 | 33.6 |

教务处审核人签字：

| 学年学期 | 评教结论 | 评教排名 | 学年学期 | 评教结论 | 评教排名 |
|---------------------|------|--------|---------------------|------|--------|
| 2023-2024学年 第二学期 | 优秀 | 3.03% | 2022-2023学年 第一学期 | 优秀 | 10.53% |
| 2023-2024学年 第一学期 | 优秀 | 5.41% | 2021-2022学年 第二学期 | 良好 | 52.50% |
| 2022-2023学年 第二学期 | 优秀 | 17.65% | 2021-2022学年 第一学期 | 良好 | 58.33% |

评估中心审核人签字：

| 论文题目/教材名称 | 刊物名称/出版社 | 发表时间 /出版时间 | 刊物级别 /教材类别 | 本人 排名 | 认定 级别 |
|----------------------------------|----------|---------------|---------------|----------|----------|
| “技术创新方法”项目化 教学过程中的问题及对策 | 女报 | 2024-09 | 普刊 | 独著 | D |
| 基于课程的项目化教学改 革研究—以材料力学性能 为例 | 教育考试与评价 | 2024-10 | 普刊 | 独著 | D |
| 电能质量基础及案例分析 | 重庆大学出版社 | 2022-03 | 图书教材 | 2 | D |

任现职以来的教研教改及本科教学工程项目情况

| 项目名称 | 项目来源 | 项目级别 | 起止时间 /是否结题 | 本人 排名 | 认定 级别 |
|--------------------------|------|------------|---------------------------------|----------|----------|
| 基于雨课堂的材料加工冶金 传输原理改革研究 | 教育部 | 协同育人 项目 | 2023-01- 01~2024- 07-01/是 | 主持 | B |
| 3D 打印-产品设计的项目 教学研究 | 教育部 | 协同育人 项目 | 2022-01- 01~2023- 12-01/是 | 主持 | B |

| 课程思政示范课程建设项目-电工电子技术（二） | 长江师范学院 | 校级 | 2024-01~ 2025-12/ 否 | 主持 | C | |
|------------------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|------|-------|
| 任现职以来的教学成果、教学比赛（专业竞赛）获奖情况 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 等级 | 颁奖部门 | 时间 | 本人排名 | 认定级别 |
| | | | | | | |
| 教务处审核人签字： | | | | | | |
| 任现职以来指导学生参赛获奖情况 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 等级 | 颁奖部门 | 时间 | 本人排名 | 认定级别 |
| 1 | 全国大学生冶金科技竞赛 | 二等奖 | 教育部高等学校材料类专业教学指导委员会中国金属学会 | 2024-08 | 1 | C |
| 4 | 重庆市级互联网+中国国际大学生创新大赛 | 二等奖 | 重庆市教育委员会 | 2024-08 | 1 | C |
| 6 | 重庆市级“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 二等奖 | 重庆市教委等 | 2023-07 | 1 | C |
| 5 | 重庆市级互联网+中国国际大学生创新大赛2023 | 二等奖 | 重庆市教育委员会 | 2023-08 | 1 | C |
| 8 | 全国大学生冶金科技竞赛 | 二等奖 | 教育部高等学校材料类专业教学指导委员会中国金属学会 | 2022-07 | 1 | C |
| 7 | 全国大学生冶金科技竞赛 | 三等奖 | 教育部高等学校材料类专业教学指导委员会中国金属学会 | 2024-08 | 1 | C |
| 3 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 三等奖 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛组委会 | 2023-08 | 1 | 重点赛事C |
| 2 | 重庆市级挑战杯-中国大学生创业计划竞赛 | 三等奖 | 重庆市教委等 | 2024-07 | 1 | C |
| 任现职以来指导学生科研项目（创新创业训练计划项目）情况 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 来源 | 级别 | 起止时间/是否结题 | 本人排名 | 认定级别 |
| 6 | 二氧化钛对CMAS系微晶玻璃制备的影响的研究 | 大学生创新创业项目 | 重庆市级 | 2023-01~ 2024-12、 否 | 1 | B |
| 5 | 多源含砷冶炼危废的绿色资源化新工艺研究 | 长江师范学院 | 校级 | 2024-01~ 2024-12、 否 | 1 | C |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------|----|---------------------------|---|---|
| 2 | 基于矿物碳酸化理论的磷石膏绿色固碳新工艺研究 | 长江师范学院 | 校级 | 2024-01~ 2024-12、 否 | 1 | C |
| 4 | 利用多源含砷含硫冶炼危废制备不同球团制得砷铁白冰铜效果影响的研究 | 长江师范学院 | 校级 | 2022-01~ 2022-12、 是 | 1 | C |
| 1 | 含钛高炉渣对CMAS系微晶玻璃制备的影响研究 | 长江师范学院 | 校级 | 2022-01~ 2022-12、 是 | 1 | C |
| 3 | 钙循环，磷污染一种利用危废制备纳米碳酸钙的新技术 | 长江师范学院 | 校级 | 2023-01~ 2023-12、 是 | 1 | C |

教务处审核人签字：

任现职以来参加长师院发（2018）115号文件规定培训情况

| 序号 | 学年 | 公需科目 | 培训学时 | 核定学时 |
|----|----|------|------|------|
| | | | | |

教务处审核意见：

负责人签字：

（公章）

年 月 日

说明：1）认定级别由教务处填写；2）可对栏目数适当增减；3）打印时双面打印。