

一、申请人简述（500字以内）

在立德树人、教书育人、专业/实验教学中心建设等方面成效（含标志性成果）

本人能认真学习党的路线、方针和政策，时刻与党中央保持一致。认真学习习总书记的讲话精神，并付诸实践。我一直严格要求自己，刻苦学习，努力工作，兢兢业业，能真正做到为人师表、教书育人，热爱党的教育事业，热爱本职工作，真诚对待学生，受到学生的好评。

本人热爱教师职业，曾主持省教改项目一项（2015），主持校教改项目一项（2016），主持数学学院教改项目一项（2019），参与教改项目7项，发表教学文章8篇，近三年教学优秀率78.57%。

积极协助黄正达教授做好MOOC、平时小测、答疑、教学研讨等各项工作。今后，要积极探索教学改革，认真服务好每一位浙大学生为己任。

二、近三学年第一课堂教学情况

（2019-2020、2020-2021、2021-2022学年，请列出完整的授课清单，可增生）

本研年均教学时数：384

本研年均基础课程教学时数：384

本科优秀率：78.57%

本科优良率：100%

| 学年 | 学期 | 课程代码 | 课程名称 | 讲授学时 | 本科/研究生 | 是否为基础课程 | 学生人数 | 课堂教学评价 |
|-----------|----|----------|-------------|------|--------|---------|------|--------|
| 2021-2022 | 秋冬 | 821T0190 | 线性代数 (甲) | 4 | 本科生 | 是 | 193 | 优秀 |
| 2021-2022 | 秋冬 | 821T0190 | 线性代数 (甲) | 4 | 本科生 | 是 | 225 | 优秀 |

三、教学成果

1. 教育教学荣誉情况 (近 5 年 (2017-2021 年) 教学成果奖或一流课程等教育教学荣誉情况, 附相关证明材料复印件)

| 奖项名称 | 等级 | 颁奖单位 | 获奖年份 | 本人排名 |
|--------------------------------|----|------|------|------|
| 《线性代数》获 2019 年浙江省级“三类”一流线下本科课程 | 省级 | 省教育厅 | 2019 | 2 |
| 《线性代数》获 2020 年浙江省级“三类”一流线上本科课程 | 省级 | 省教育厅 | 2020 | 5 |

2. 编写出版教材情况 (近 5 年 (2017-2021 年), 附相关主要证明材料复印件)

| 教材名称 | 出版社 | 教材等级 | 本人排名 |
|------|---------|------|------|
| 线性代数 | 高等教育出版社 | 国家级 | 4 |

3. 教学研究与改革项目情况 (2019-2021 年, 附相关证明材料复印件)

| 项目类型 | 项目名称 | 立项年份 | 本人排名 |
|--------|--------------------|------|------|
| 省教改 | 2019 浙江省线性代数线下一流课程 | 2019 | 2 |
| 平台类项目 | 2020 浙江省线性代数线上一流课程 | 2020 | 5 |
| 数学学院教改 | 线性代数课堂教学方法改革的探索 | 2019 | 1 |

四、申请人承诺 (本表所填信息属实, 同意聘任至申报岗位, 并按要求参加中期考核及聘期考核)

本人所填信息属实, 同意聘任至申报岗位, 并按要求参加中期考核及聘期考核。

申请人签名: 汪国军

2022 年 4 月 21 日

五、学院（系）审核推荐意见（所填信息是否属实，是否同意推荐）

分管领导签名（盖章）：

年 月 日

六、学校意见

主管部门意见：

年 月 日