

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|-------|---------|-----------|-------------|----------------|------|--|------|-----------------|---|-----------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|----|--|
| 单位名称 | 土木建筑工程学院 | | 一级学科 | 土木工程 | | 二级学科 | 结构工程 | | 现职称 | 副教授 | 取得时间 | 2015. 12. 31 | 评价类型 | □正常晋升 □J破格晋升 □转评 □认定 □拔尖创新人才直接评审 □试聘 | | | | |
| 姓 名 | 陈云 | | 性别 | 男 | 出生年月 | 1980. 08 | | 最高学历 | 博士研究生 | 最高学位 | 博士 | 毕业时间 | 2013. 06 | 毕业学校 | | 同济大学 | | |
| 所学专业 | 结构工程 | | 现从事专业 | | 结构工程 | | | 申报专业 | 结构工程 | | | 申报类别 | □J 自科 □社科 □体育 □艺术 □外语 | | | | | |
| 申报系列 | 教师系列 | | 岗位类型 | | 教学科研型 | | | 申报职称 | 教授 | | | | 申报级别 | | | 正高 | | |
| 一、任现职以来（或近五年）教学工作情况（研究系列可不填） | | | | | | | | | 三、任现职以来发表论文情况 | | | | | | | | | |
| 学年及学期 | 授课程名称及教学任务 | | | 总学时数 | | 标准学时 工作量 | 测评结果 (ABCD) | 备注 | 以第一作者（或第一通讯作者） 发表论文总数：9 篇 | | | 其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 7 篇；北大核心期刊 2 篇。 | | | | | | |
| | | | | 课堂 | 实验 (践) | | | | 论文名称 | | | 期刊名 | 期号及发表日期 | 刊物级别 | 检索情况及影响因子 | 备注 | | |
| 16-17 上学期 | 结构力学 A2/工程结构抗震设计 | | | 48/32 | 0/0 | 48/32 | B | | Earthquake resilience of reinforced concrete structural walls with replaceable “fuses” | | | Journal of Earthquake Engineering | 22；2018 | Ⅲ | SCI、EI（1.854） | | | |
| | 地震工程学 | | | 16 | 0 | 16 | B | 硕 | Study of an innovative graded yield metal damper | | | Journal of Constructional Steel Research | 160；2019 | Ⅲ | SCI、EI（2.396） | | | |
| 16-17 下学期 | 高层建筑结构设计/结构力学 A1/毕业设计 | | | 32/56/0 | 0/0/160 | 32/56/160 | B | | Study on mechanical properties of high damping viscoelastic dampers | | | Advances in Structural Engineering | 22(14)；2019 | Ⅲ | SCI、EI（1.039） | | | |
| | 土木工程新进展 | | | 4 | 0 | 4 | B | 硕 | Experimental study and numerical simulation on hybrid coupled shear wall with replaceable coupling beams | | | Sustainability | 11；2019 | Ⅲ | SCI（2.152） | | | |
| 17-18 上学期 | 结构力学 A2/工程结构抗震设计/钢结构课程设计 | | | 48/32/0 | 0/0/16 | 48/32/16 | B | | 环形 Q235 钢板阻尼器力学性能试验研究 | | | 建筑结构学报 | 39(11)，2018 | Ⅱ | EI（1.779） | | | |
| | 地震工程学 | | | 16 | 0 | 16 | B | 硕 | O 型钢板-高阻尼黏弹性复合型消能器的力学性能试验与分析 | | | 工程力学 | 36(01)； 2019 | I | EI（1.821） | | | |
| 17-18 下学期 | 高层建筑结构设计/结构力学 A1/毕业设计 | | | 32/56/0 | 0/0/160 | 32/56/160 | B | | 分级屈服型金属阻尼器抗震性能研究 | | | 工程力学 | 36(03)；2019 | I | EI（1.821） | | | |
| | 土木工程新进展 | | | 4 | 0 | 4 | B | 硕 | 分级屈服型金属阻尼器减震性能分析 | | | 地震工程与工程振动 | 38(04)；2018 | Ⅲ | 北大核心期刊 | | | |
| 18-19 上学期 | 结构力学 A2/工程结构抗震设计/毕业实习 | | | 48/32/0 | 0/0/80 | 48/32/80 | B | | 自复位钢框架结构研究进展 I：基于预应力拉杆/拉索 | | | 结构工程师 | 34(05)；2018 | | 北大核心期刊 | | | |
| | 地震工程学 | | | 16 | 0 | 16 | B | 硕 | 四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况 | | | | | | | | | |
| 18-19 下学期 | 结构力学 A1/毕业设计 | | | 48/0 | 0/160 | 48/160 | B | | 状态 | 序号 | 项目起止时间 | 项目名称 | 项目级别 | 排名 | 合同经费 （万元） | 实到经费 （万元） | 备注 | |
| | 土木工程新进展 | | | 4 | 0 | 4 | B | 硕 | | | | | | | | | | |
| 19-20 上学期 | 结构力学 A2/毕业实习 | | | 40/0 | 0/80 | 40/80 | B | | 已完成项目 | 1 | 2015.01-2017.12 | 可更换连梁-自复位剪力墙可恢复功能抗震结构研究 | 国家自然科学基金 | 1 | 25 | 25 | | |
| | 地震工程学 | | | 16 | 0 | 16 | B | 硕 | | 2 | 2016.01-2017.12 | 新型高效抗震抗风装置研发及其工程应用 | 海南省重点研发计划 | 1 | 25 | 15 | | |
| 系统承担 4 门课程的讲授，其中 4 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 1236 学时，其中课堂授课 580 学时，为本科生授课 504 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100 %。 | | | | | | | | | | 3 | 2019.07-2019.12 | 海南省高烈度地区装配式建筑推广高效减震结构体系研究 | 海南省住建厅项目 | 1 | 50 | 50 | | |
| 二、任现职来以来参加教育教学改革研究情况/培养指导研究生（本科生毕业设计）情况/参与实验室建设等情况 | | | | | | | | | 在研项目 | 1 | 2020.01-2023.12 | 可恢复功能自复位钢框架抗震性能和设计方法研究 | 国家自然科学基金 | 1 | 35 | 15 | | |
| 主持海南大学教育教学改革研究项目“省级精品课程《结构力学》教学改革研究”（hdjy1967）1项（2019.01-2021.12） 参加2019年度海南省高等学校教育教学改革研究项目“基于OBE理念的土木工程专业人才培养体系研究”（Hnjg2019-6）1项，排名第二 参加2018年度海南省高等学校教育教学改革研究项目“通识教育背景下《新生导学课》课程建设的研究与实践——以海南高校土木工程专业为例”（hnjg2018-17），排名第四 迄今培养指导研究生5名（唯一导师），其中已毕业2名（答辩成绩均为结构组第一），在读的1名研究生以通讯作者已发表SCI期刊论文2篇，EI期刊论文2篇，获得2019年学院研究生唯一的国家奖学金；年均指导8名以上本科生完成毕业设计，年均1-2名获得优秀 2016.11-2017.11担任结构实验室常务副主任（主持工作），在任期间结构实验室建成并正式投入使用 2017.11-今 担任土木建筑工程学院副院长，分管本科教学工作，2019年9月开始兼管实验室工作，为实验室的规范化建设做出了贡献 | | | | | | | | | | 2 | 2020.01-2022.12 | 新型装配式自复位钢框架抗震性能研究 | 海南省基础与应用基础研究计划高层次人才项目 | 1 | 10 | 10 | | |
| | | | | | | | | | | 3 | 2019.01-2021.12 | 自复位框架结构中填充墙和外墙抗震性能及设计方法研究 | 土木工程防灾国家重点实验室 | 1 | 50 | 25 | | |
| | | | | | | | | | | 4 | 2019.11-2022.12 | 装配式轻钢龙骨-生物基面板和轻型钢-混凝土组合结构体系关键技术 | 国家重点研发计划 | 9 | 698 | 117.5 | 骨干 | |
| | | | | | | | | | | 5 | 2019.01-2021.12 | 海洋大气环境下轴压腐蚀钢构件承载力时变模型及时变可靠度研究 | 国家自然科学基金 | 3 | 24 | 24 | | |
| | | | | | | | | | | 6 | 2018.1-2020.12 | 热带海岛高性能海工材料及装配式结构的关键技术研发与示范 | 海南省重大科技计划项目 | 8 | 1000 | | 骨干 | |
| | | | | | | | | | | 7 | 2019.1-2021.12 | 省级精品课程《结构力学》教学改革研究 | 海南大学教育教学改革研究项目 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | 8 | 2019.1-2021.12 | 基于 OBE 理念的土木工程专业人才培养体系研究 | 海南省高等学校教育教学改革研究项目 | 2 | 1.5 | 1.5 | | |
| | | | | | | | | | | 9 | 2018.1-2020.12 | 通识教育背景下《新生导学课》课程建设的研究与实践—以海南高校土木工程专业为例 | 海南省高等学校教育教学改革研究项目 | 4 | 1.5 | 1.5 | | |

| 海南大学高级专业技术资格评价推荐表 | | | |
|---|--|--|--|
| 五、任现职以来符合其他业绩条件选项（包括：获奖、专利、著作、精品课程、专家人才称号等） | | | |
| <div>获奖</div> <div>1. 中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖，2019</div> <div>2. 2019 年海南大学土木建筑工程学院第二届“泰盛”教学竞赛一等奖</div> <div>3. 2018 年在土木建筑工程学院教师和学生管理服务工作中荣获优秀管理奖</div> <div>4. 第一作者论文“分级屈服型金属阻尼器减震性能分析”获得 2018 年第十届全国地震工程学术会议暨“恢先地震工程学基金会”优秀论文</div> <div>5. 担任通讯作者的论文“可更换连梁保险丝抗震性能试验研究” 入选 2017 年度中国精品科技期刊顶尖学术论文-领跑者 F5000，证书编号（10175）：J032201309007</div> <div>6. 2017 年“七一”评比表彰活动中被授予“海南大学优秀共产党员”称号</div> <div>专利</div> <div>任现职以来以第一发明人共授权发明专利 5 项，实用新型专利 6 项，具体如下：</div> <div>1. 陈云. 超弹性自复位耗能装置. 中国发明专利：ZL 201510093835.0, 2018-03-06.</div> <div>2. 陈云，刘涛，蒋欢军，万志威，吕西林. 一种连梁抗风抗震装置. 中国发明专利：ZL 201610922957.0, 2019-07-19.</div> <div>3. 陈云，应琪. 一种自复位可更换连梁. 中国发明专利：ZL 201711027073.X, 2019-10-25.</div> <div>4. 陈云，刘涛，蒋欢军，万志威，吕西林. 一种组合型抗风抗震连梁消能器. 中国发明专利：ZL 201610922958.5, 2019-03-22.</div> <div>5. 陈云，陈奕柏，韩建刚，杨东全，高洪波，胡伟，陈娟娟. 转动隔震支座. 中国发明专利：ZL 201310680766.4, 2017-09-29.</div> <div>6. 陈云,王书磊,雷拓,等. 耗能增强型装配式预制剪力墙. 中国实用新型专利：ZL 2015 2 0110626.8，2016-02-17.</div> <div>7. 陈云,韩建刚,高洪波,等. 预制装配式自复位框架结构. 中国实用新型专利: ZL 201520179367.4, 2016-01-13.</div> <div>8. 陈云,刘涛,蒋欢军,万志威. 多水准减震分级屈服金属阻尼器. 中国实用新型专利: ZL 2016 2 1300648.1，2017-06-06.</div> <div>9. 陈云,刘涛. 钢筋混凝土摇摆柱与基础的连接结构. 中国实用新型专利: ZL 201621391182.0，2017-06-27.</div> <div>10. 陈云，应琪. 一种可更换耗能连梁，中国实用新型专利: ZL201721404422.0, 2018-07-24.</div> <div>11. 陈云，应琪，刘涛. 一种自复位柱脚. 中国实用新型专利：ZL 201721070882.4, 2018-05-01.</div> <div>其中第 8 项专利成果已在海南的两个减震工程项目中成功应用，证明文件见附件。</div> <div>精品课程</div> <div>海南省省级精品课程“结构力学”课程负责人</div> <div>技术导则编写</div> <div>依托申请人主持完成的海南省住建厅项目-海南省高烈度地区装配式建筑推广高效减震结构体系研究，在欧进萍院士的指导下主编完成《海南省建筑消能减震设计与审查技术导则（草稿）》</div> <div>专家人才称号及学术团体兼职</div> <div>1. 首届海南省南海名家青年项目入选者（2019 年）</div> <div>2. 海南省“515 人才工程”第二层次（2019 年）</div> <div>3. 海南省拔尖人才（2019 年）</div> <div>4. 中国力学学会理事（2019-2024）</div> <div>5. 中国建筑学会抗震防灾分会村镇绿色建筑综合防灾专业委员会委员（2017-2021）</div> <div>6. 海南省土木建筑学会秘书长兼常务理事（2019-2023）</div> <div>7. 海南省土木建筑学会消能减震及隔震技术委员会主任委员 （2018-今）</div> <div>8. 担任《The Structural Design of Tall and Special Buildings》、《Structures》、《Journal of Asian Architecture and Building Engineering》、《中南大学学报》、《湖南大学学报》等多个 SCI 收录期刊和 EI 期刊的审稿人</div> <div>教授会对申报人的评议情况： （是否通过）</div> <div>代表作同行外审情况： （是否通过）</div> <div>教学质量专项评估结果：</div> | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|-------|----------------|---|----|
| 海南大学高级专业技术资格评价推荐表 | | | | | | | | | |
| <div>本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。</div> <div>本人签名：年 月 日</div> | | | 所在单位基层推荐委员会评议推荐意见 | | | | | | |
| <div>所在单位党委（或党总支） 对申报人的思想政治素质与师德师风 情况进行审查：</div> <div>负责人签字： （加盖党委公章）</div> <div>年 月 日</div> | <div>所在单位对申报人 社会服务情况进行审查： （实验系列不作要求）</div> <div>负责人签字： （加盖单位公章）</div> <div>年 月 日</div> | <div>学生工作部（处）对申报人 （40 周岁以下青年教师） 担任班主任（或辅导员）情况进行审查： （研究系列、实验系列不作要求）</div> <div>负责人签字： （加盖单位公章）</div> <div>年 月 日</div> | <div>主任签名： （加盖单位盖章）</div> <div>年 月 日</div> | | | | | | |
| | | | 评委总人数 | 参加人数 | 投票结果 | | | | 备注 |
| | | | | | 同意 | | 不同意 | | |
| | | | 评议依次推荐情况（排名） | | 系列 | 正（副）高 | 本系列同级别 申报人数 | 名 | |
| | | | 学校审核工作小组审核意见 | | | | | | |
| <div>所在单位基层推荐委员会对申报人的条件审核情况：（是否符合申报条件）</div> <div>审核人员签字：</div> | | | <div>审核小组签名： （人事处代章）</div> | | | | | | |