

张



山东大学推荐评审教授岗位人员情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 五级 申报岗位: 教授 教师类型: 型 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2016年5月9日

| 姓名 | 杨修伦 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1976-10 | 工作时间 | 2004-07 | 学历学位 | | 获得时间 | 任现职以来承担科研、教研项目情况 | | 聘任时间 | 2007-09 | |
|---|-----|--------|------|-------------------------------------|-------------|--------|---------|----------|------|--------|------------------|------|------|---------|------|
| | | | | | | | | 博士学位 | 博士学位 | | 项目名称 | 实到经费 | | | 等级 |
| 近五年来完成的教育教学工作情况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学历 | 学位 | 毕业时间 | 毕业院校 | 授课时间 | 授课名称及其他教学任务 | | | 课程类别 | 总学时 | 批准时间 | 项目名称 | 实到经费 | 等级 | 位次 | 批准部门 |
| | | | | | 授课题目 | 授课题目 | 授课题目 | | | | | | | | |
| 大学本科学历 理学学士学位 1995-07-01 山东大学 博士研究生学历 工学博士学位 2004-06-15 山东大学 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年度考核结果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2010年—2014年 | 399.5 | 年均本科学时 | 392.3 | 院审核人 | | | | | | | |
| | | | | 年均学时 | | | | 主管部门审核意见 | | | | | | | |
| | | | | 2010合格;2011合格;2012合格;2013合格;2014优秀; | | | | | | | | | | | |
| 教学答辩结果 | | 学术答辩结果 | | 指导情况 | | 指导类别 | | 指导人数 | | 协助指导人数 | | | | | |
| | | | | 硕士生 | | 硕士生 | | 12.0 | | 0.0 | | | | | |
| | | | | 博士生 | | 博士生 | | 0.0 | | 4.0 | | | | | |

本人承诺表中所填内容属实

本人签字: 杨修伦

| 任现职以来取得的成果及奖励情况 | | | | 任现职以来发表的论文情况 | | | | | | | 任现职以来出版著作或主编 参编教材情况 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------|-------|---|---------|--|-------------------------------------|----------|-------|------|---------------------|------|----|----|-------|-------|------|-------|------|--|--|--|--|--|
| 时间 | 项目名称 | 等级 | 位次 | 批准部门 | 时间 | 题目 | 刊物名称 | 位次 | 撰写字数 | 收录情况 | 影响因子 | 他引次数 | 时间 | 题目 | 出版社 | 位次 | 撰写字数 | | | | | | | |
| 2010-07 | 山东大学青年教师讲课比赛优秀奖 | 优秀奖 | 第一位 | 山东大学本科生院 | 2008-01 | Large complete bandgaps in a two-dimensional square photonic crystal with isolated single... | Nanotechnology | 通讯作者第一位 | 4.0 | SCI | 3.446 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 探索开放式自学式研究型教学模式, 打造光学国家精品课程 | 三等奖 | 第五位 | | 2008-01 | Optimization of band gap of photonic crystals fabricated by holographic lithography | EPL (Europhysics Letters) | 通讯作者第一位 | 3.0 | SCI | 2.203 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 全面贯彻素质教育思想, 打造光学国家精品课程 | 一等奖 | 第五位 | | 2013-05 | Improvement of the Focusing Resolution of Photonic Crystal Negative Refraction Imaging w1... | CHIN. PHYS. LETT. | 通讯作者*第二位 | 4.0 | SCI | 0.924 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2013-12 | Asymmetric Light Propagation Based on Graded Photonic Crystals | Japanese Journal of Applied Physics | 第二位通讯作者* | 2.000 | SCI | 1.057 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2014-03 | Asymmetric light propagation based on semi-circular photonic crystals | Chinese Physics B | 通讯作者*第二位 | 3.0 | SCI | 1.603 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2014-07 | Realization of optical coupling based on semi-circular photonic crystals | Optik | 第二位通讯作者* | 2.000 | SCI | 0.677 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2014-09 | A novel beam splitter based on graded photonic crystals | Modern Physics Letters B | 第二位通讯作者* | 2.500 | SCI | 0.746 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2015-05 | Ultrahigh extinction ratio of polarization beam splitter based on hybrid photonic crystal... | Optics Communications | 第二位通讯作者* | 1.500 | SCI | 1.449 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <p style="text-align: center;">中级评聘委员会评审意见</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>应参会人数</td> <td>实到会人数</td> <td>同意票数</td> <td>不同意票数</td> <td>弃权票数</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | 应参会人数 | 实到会人数 | 同意票数 | 不同意票数 | 弃权票数 | | | | | |
| 应参会人数 | 实到会人数 | 同意票数 | 不同意票数 | 弃权票数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位审核推荐意见 | <p style="text-align: center;">表中所填内容属实, 同意推荐。</p> <p style="text-align: center;">领导签字: _____ 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">主任委员签字: _____ 年 月 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |