附件2

**光学工程学科学位授权点专项评估要素**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级要素** | **二级要素** | **主要内容** |
| 一、目标与标准 | 1.培养目标 | 培养研究生的目标定位。 |
| 2.学位标准 | 授予博士或硕士学位的基本标准。 |
| 二、师资队伍 | 3.师资规模和结构 | 导师数量、年龄结构、生师比情况。 |
| 4.师资水平 | 导师学历、学位、专业技术职务、承担科研项目、所获学术成果（论文、专著、专利、获奖等）、学术交流、社会兼职与所获荣誉或人才称号情况。 |
| 三、人才培养 | 5.招生选拔 | 研究生报考数量、录取比例、录取人数、生源结构情况；为保证生源质量采取的措施。 |
| 6.课程教学 | 开设的核心课程及主讲教师情况；课程教学质量和持续改进机制。 |
| 7.学术训练 | 研究生参与学术训练的情况，包括制度保证、经费支持等。 |
| 8学术交流 | 研究生参与国际国内学术交流的基本情况。 |
| 9.分流淘汰 | 研究生分流淘汰情况 |
| 10.学位论文质量 | 学位论文在各类论文抽检、评审中的情况和论文质量分析。 |
| 11.培养人才质量 | 就业情况、社会地位或声誉。 |
| 四、质量保证和教学支撑 | 12.导师管理 | 导师队伍的选聘、培训、考核情况；导师指导研究生的制度要求和执行情况。 |
| 13．研究生管理 | 各环节制度建设情况；管理制度执行保证情况。 |
| 14.学风建设 | 科学道德和学术规范教育情况；学术不端行为处罚情况。 |
| 15.教学平台 | 支撑研究生学习、科研和学术交流的平台情况。 |
| 16.奖助体系 | 研究生奖助体系的制度建设、奖助水平、覆盖面等情况。 |