**附件6 全国光学工程学科优秀博士学位论文通讯评议评价意见表**

**参评类别： 作者姓名： 论文题目：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | | **评价要素** | | | **评议分数** |
| 选题与综述  （总分20分） | 论文选题的理论意义或实用价值（总分12分） | | 选题为学科前沿，具有开创性；具有较大理论意义或实用价值；研究方向明确。 | | |  |
| 对本学科及相关领域的综述与总结（总分8分） | | 综合全面地反映该学科及相关学科的国内外发展状况，归纳总结全面。 | | |  |
| 论文成果的创新性与效益及应用前景（总分60分） | 论文在理论或研究方法上的创新性和国内外评价（总分36分） | | 填补学科研究空白，在本学科领域达到或接近国际先进水平或国内领先水平；运用新视角、新方法进行探索、研究，有独到见解，并在相应领域取得突破性成果；国内外对作者论文、著作引用率及学术方面的评价较高。 | | |  |
| 论文成果的效益及应用前景  （总分24分，技术基础类A项占总分90%，B项占总分10%；工程应用类A项占总分40%，B项占总分60%） | | 在校期间在国际、国内重要刊物上发表与论文有关的学术论文、出版专著、专利，获较高奖励；**（A项）** | | |  |
| 论文成果具有较大社会效益，对光学工程技术发展及转化具有较大促进作用；论文成果具有较大实用价值，对推动社会或国民经济的发展具有一定的作用。**（B项）** | | |  |
| 论文体现的理论基础、专业知识及科学研究能力（总分20分） | 论文体现的理论基础与专业知识（总分8分） | | 论文体现本学科及相关领域坚实广博的理论基础和系统深入的专业知识。 | | |  |
| 论文体现作者独立从事科学研究的能力（总分8分） | | 具有很强的独立从事科学研究工作的能力；采用先进技术、设备、方法、信息，进行论文研究工作；论文研究的难度较大、工作量饱满。 | | |  |
| 写作与总结能力（总分4分） | | 论文材料翔实，结构严谨，推理严密，逻辑性强，文字表达准确、流畅。 | | |  |
| 所评博士论文总得分（总分100分） | | | | | | 分 |
| **论文等级**  **（请单项选择打√）** | | **🞎一般** | | **🞎良好** | **🞎优秀** | |
| **（70-79分）** | | **（80-89分）** | **（90分以上）** | |

专家单位（含院系）： 联系电话： 专家签字**(请用楷体)**：

年 月 日