

2022 年度学位授权点周期性合格评估年度质量报告专家意见表

(双面打印)

学院(盖章):

院长(签字):

学位授权点名称	物理学	学位授权点代码	0702
授权级别	博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/>		
专家评议时间: 2022 年 12 月 25 日 14:00-16:00 地点或线上: 腾讯会议: 196-263-388			
<p>专家组意见:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 两报告认真详实的介绍了学位点年度建设情况,并给出了体现培养质量的指标要求,表明昆明理工大学物理学学位点在 2022 年度成绩显著,在人才引进,导师配备与提高,研究生培养质量等方面稳步提高。2. 两报告内容字数过多,尤其是描述性的内容偏多,文字表述上也不够精炼和准确,建议进一步改进。3. 报告中很多文件性的内容,基本不会改变,因此,重点可描述本年度改进的地方,突出年度的新举措。4. 对亮点和特色部分描述过于平淡,应该突出具有显示度的内容,比如课程思政的具体课程,专业核心课程的设置,取得的突出成果等。5. 学术骨干的介绍要突出学科内涵,格式统一,突出导师的地位。6. 学生的成果应重点描述,如发表高质量的学术论文等。7. 学位点应该针对特色课程建设,对学生具体要求方面也进行改进,促进学生培养质量。8. 没有具有物理学特色的大型实验场所,应规划建立能够满足物理学研究生实验的通用实验场所。			

专家组成员

专家姓名		职称	工作单位	是否国务院科评组成员或专业学位研究生指导委员会委员	签字
组长	包景东	教授	北京师范大学	是	包景东
成员	郑波	教授	浙江大学	否	郑波
成员	马红孺	教授	上海交通大学	否	马红孺
成员	刘应开	教授	云南师范大学	否	刘应开
成员	杨海	教授	昆明学院	否	杨海
成员					
成员					
成员					
成员					
成员					