

附件1

中国力学学会自然科学奖推荐书（样式）

推荐专家姓名/ 推荐单位及联系人姓名			手机号码	
工作电话			电子邮箱	
推荐成果项目名称				
项目起止时间				
所属二级学科				
对被推荐成果的简述				
序号	被推荐人姓名	技术职称	工作单位	电子邮箱
1				
2				
3				

推荐等级： 一等奖或二等奖 仅一等奖

推荐理由：

声明：本人/本单位承诺，所提供的推荐材料真实有效且不涉及国家秘密及敏感信息，不存在侵犯他人知识产权的情形，愿承担相应责任。如产生争议，保证积极调查处理。

推荐专家签字或推荐单位盖章： 年 月 日

代表论著、他引论著

1. 代表性论文专著情况及评价（不超过 5 篇）

代表论著 1	论著名称	全部作者(按顺序列出)	刊名/影响因子	论文发表时间	通讯作者	他引总次数	检索数据库
	对论文的评价（推荐人填写）：						
代表论著 2	论著名称	全部作者(按顺序列出)	刊名/影响因子	论文发表时间	通讯作者	他引总次数	检索数据库
	对论文的评价（推荐人填写）：						
代表论著 3	论著名称	全部作者(按顺序列出)	刊名/影响因子	论文发表时间	通讯作者	他引总次数	检索数据库
	对论文的评价（推荐人填写）：						

代表论著 4	论著名称	全部作者(按 顺序列出)	刊名/影响因 子	论文发表 时间	通讯 作者	他引 总次 数	检索 数据 库
	对论文的评价（推荐人填写）：						
代表论著 5	论著名称	全部作者(按 顺序列出)	刊名/影响因 子	论文发表 时间	通讯 作者	他引 总次 数	检索 数据 库
	对论文的评价（推荐人填写）：						

2. 代表论著被他人引用的论文（不超过 8 篇）

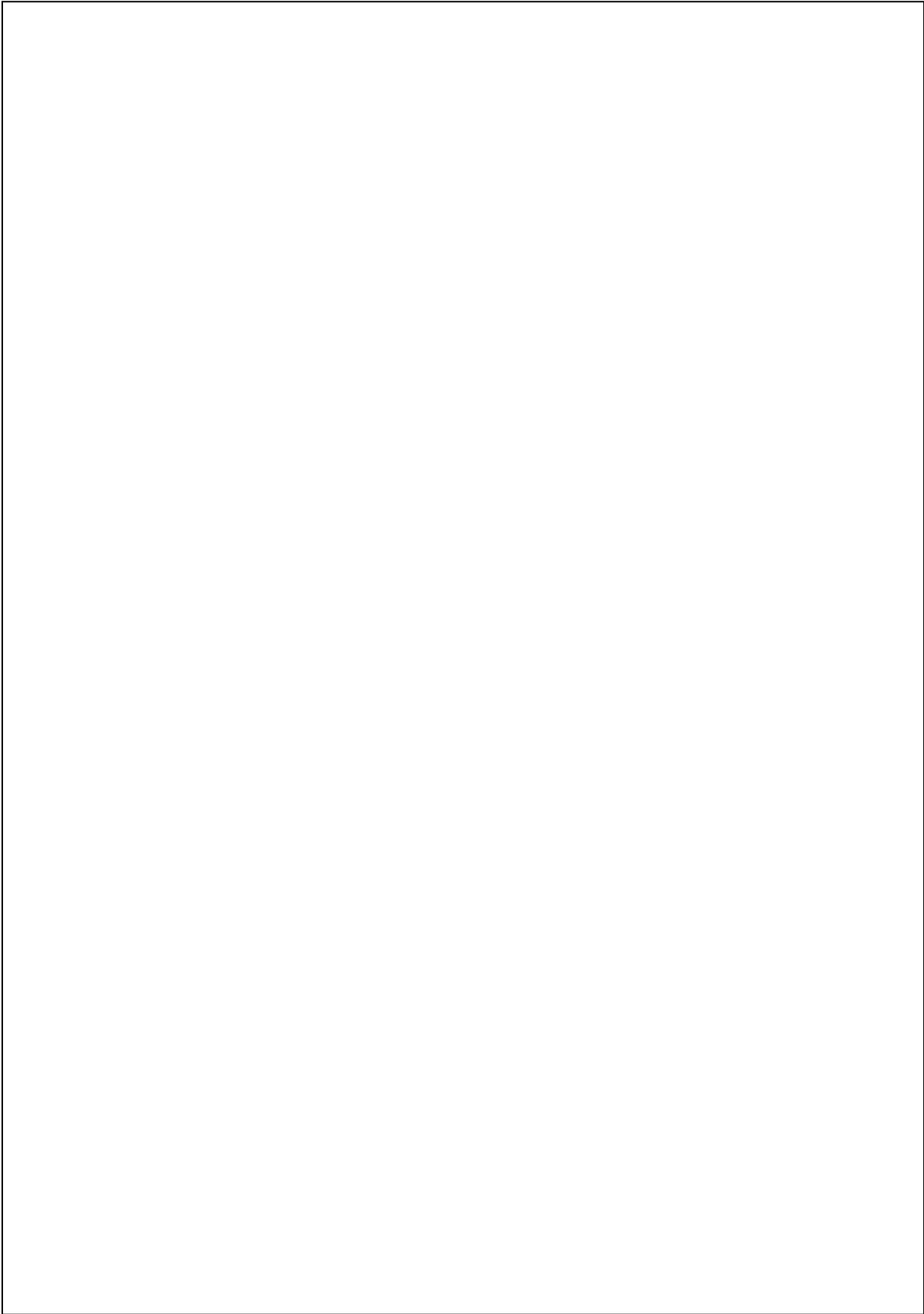
他 引 论 文 1	被引代 表性论 著序号	引文名称	引文作者	引文刊名/影 响因子	引文发 表时间
	引文中对代表论著的评价表述：				
他 引 论 文 2	被引代 表性论 著序号	引文名称	引文作者	引文刊名/影 响因子	引文发 表时间
	引文中对代表论著的评价表述：				
他 引 论 文 3	被引代 表性论 著序号	引文名称	引文作者	引文刊名/影 响因子	引文发 表时间
	引文中对代表论著的评价表述：				

他引论文 4	被引代表性论著序号	引文名称	引文作者	引文刊名/影响因子	引文发表时间
	引文中对代表论著的评价表述：				
他引论文 5	被引代表性论著序号	引文名称	引文作者	引文刊名/影响因子	引文发表时间
	引文中对代表论著的评价表述：				
他引论文 6	被引代表性论著序号	引文名称	引文作者	引文刊名/影响因子	引文发表时间
	引文中对代表论著的评价表述：				

他 引 论 文 7	被引代 表性论 著序号	引文名称	引文作者	引文刊名/影 响因子	引文发 表时间
	引文中对代表论著的评价表述：				
他 引 论 文 8	被引代 表性论 著序号	引文名称	引文作者	引文刊名/影 响因子	引文发 表时间
	引文中对代表论著的评价表述：				

注：推荐方可向被推荐人索取以上相关论文材料，但对代表论著的评价必须由推荐方作出。

被推荐人简历



中国力学学会自然科学奖推荐书填写说明

1. 推荐专家姓名/推荐单位及联系人姓名：如为专家推荐，请填写推荐专家姓名，以及专家的联系方式；如为单位推荐，请填写推荐单位名称及单位联系人姓名，以及联系人的联系方式。

备注：为避免潜在的利益冲突，推荐人与被推荐人不能有利益关系或者直接上下级关系，不能是被推荐人相关成果的合作者。

2. 推荐成果项目名称：不超过30字。应围绕代表性论文的核心内容，准确反映科学发现的主要研究内容和特征。《“中国力学学会力学奖”实施细则》第十三条所指定的情形不在推荐范围之内。

3. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的时间；完成时间填写5篇代表性论文（专著）中最近1篇发表的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

4. 所属二级学科：填写被推荐项目主要成果对应的力学二级学科。

5. 对被推荐成果的简述：35-40字简述被推荐成果的创新点和科学意义，即获奖资格。

备注：对被推荐成果的评价是推荐的核心部分。所作评价要得到成果附件材料的支撑。对被推荐成果的评价必须能够吸引评审委员会。

6. 被推荐人：包括姓名，技术职称，工作单位，电子邮件地址。

备注：被推荐人一般为1人，最多不超过3人，应为代表性论文主要学术思想的提出者。被推荐人为多人时，请按贡献大小对被推荐人进行排序。

7. 推荐理由：完整、具体地论述被推荐成果满足获奖资格的情况。该部分是评审判断的重要依据，因此，您对陈述理由的客观性和真实性负有完全的责任。陈述内容应着重强调被推荐成果满足获奖要求。陈述内容应明确、简洁、完整。

通常，被推荐人发表的论文或专利是成果的重要部分，可在此列出作为论据，不影响被重复列在下面的论著列表中。

字符数控制在1500字左右，超出太多会影响系统导出页面打印。

8. 论著列表：

8.1 列举出5篇代表性论著，按重要性顺序排列，并对其进行评价。代表性论著中须有1篇发表在国内学术期刊的论文。

8.2 列举至多8篇他人评价的引用论文。所列论文应与被推荐成果相关。

9. 被推荐人简历：被推荐人的出生日期、工作单位、教育及工作经历、职务职称、荣誉及参加社会团体的情况。不超过1500字。

10. 其他所需材料：

10.1 知情同意承诺：承诺未列入被推荐人的代表作的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已知情并同意所列代表作用于参评中国力学学会科学技术奖。

10.2 非涉密承诺：承诺所提交材料已通过单位审查，均不涉及国家秘密，不涉及内部敏感信息。

知情同意承诺

本成果所列的五篇代表作中，未列入本次参评主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）均已知情并同意所列论文（专著）用于参评中国力学学会科学技术奖。有关知情证明材料已存档备查。如有争议，将积极配合调查处理并承担相应责任。

第一完成人签字：

年 月 日

非涉密承诺

本人承诺此次被推荐第十一届中国力学学会科学技术奖的相关材料已通过单位审查，均不涉及国家秘密，不涉及内部敏感信息。

特此承诺。

承诺人（第一完成人）签字：

年 月 日