

英文摘要

III

序	题名	作者	导师	学号	专业	页
1	非对称性非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010101	力学	1
2	非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010102	力学	2
3	非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010103	力学	3
4	非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010104	力学	4
5	非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010105	力学	5
6	非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010106	力学	6
7	非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010107	力学	7
8	非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010108	力学	8
9	非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010109	力学	9
10	非线性弹性力学问题的数值解法	王 强	王 强	101010110	力学	10

专著	序号	专著名称	出版单位	出版/再版年月	署名次序
	1				

三、近五年公开发表论文

1. 近五年公开发表论文

2. 近五年公开发表论文

3. 近五年公开发表论文

4. 近五年公开发表论文

5. 近五年公开发表论文

6. 近五年公开发表论文

7. 近五年公开发表论文

8. 近五年公开发表论文

9. 近五年公开发表论文

10. 近五年公开发表论文

11. 近五年公开发表论文

12. 近五年公开发表论文

13. 近五年公开发表论文

14. 近五年公开发表论文

15. 近五年公开发表论文

16. 近五年公开发表论文

17. 近五年公开发表论文

18. 近五年公开发表论文

19. 近五年公开发表论文

20. 近五年公开发表论文

七、其他情况说明

1、如有特别能反映学术水平或研究生培养质量的其他情况,可在右边填写(不超过150字)	代表作一和二被 Science 杂志专文评论为一种全新的能量转移体系,具有巨大的研究价值。其中代表作一也被 Nature 杂志引用,评论为新的超距能量转移方式。
2、如果申请人在教学、人才培养方面曾有责任事故或曾有学术不端行为,应在右边如实填写	

本人承诺:

本人声明,填写的所有内容和提供的所有材料准确无误、真实可靠,无涉及国家秘密的内容。我愿意承担因填写内容和提供材料的失实或泄密所带来的一切后果和责任。

如果我能被增列为博士生指导教师,我保证参加学校和学院组织的导师培训,并按有关规定履行博士生指导教师的职责。

申请人(签名): 陈永亮 2018年6月6日

校人事部门审核意见:(申请人是否属我校在册人员;申请人属哪一类人才;是否同意推荐其申请博士生导师资格评定)

负责人(签章): 年 月 日

学位评定分委员会审核意见:

经分委员会审核评议、投票表决,同意申报并予以推荐。

学位评定分委员会主席(签章): 2018年6月12日

学院对申请人师德师风的评价:

是否存在师德师风问题 ☐ 否 ☐ 是

学院负责人(签章): 年 月 日