

申报硕士研究生指导教师审批表

(仅限首次申报或在新的学科专业申报硕士研究生指导教师的人员填写)

姓 名 杨峰

专业技术
职 务 工程师

一级学科
或
专业领域 名称：材料工程
代码：085204

二级学科 名称：申报专业硕导此项不填
代码：

申报类别 担任 第二学科专业兼任

是否校外
人员兼职 是 否

中国石油大学（北京）学位办公室制表

年 月 日填

I 个人概况							
姓名	杨峰	性别	男	出生年月	1981年12月	民族	汉
所在单位 (具体到学院、系)	理学院材料科学与工程系				联系电话	89733385	
专业技术职务	工程师			定职时间	2010年9月		
行政职务				任职时间			
最后学历	研究生	最后学位	博士	毕业时间	2010年7月		
毕业学校	北京科技大学			毕业专业	材料物理与化学		
拔尖人才	(是否为学校青年拔尖人才岗位人员、教育部新世纪优秀人才支持计划入选者及其以上层次的优秀人才等,受聘或入选时间,或2014年及以后新聘教师)						
参加何学术团体 任何职务							
连续半年以上在国外高水平大学或著名研究机构从事研究或学习的经历,或在与本专业领域相关的企业一年以上工作经历,或在企业博士后科研工作站从事博士后研究工作的经历	2007年11月-2009年11月 日本国立九州大学 工学部 材料工学						
II 个人受教育经历与工作经历							
(从大学填起)							
1999年9月-2003年7月	北京科技大学	材料物理与化学系	学士				
2003年9月-2010年7月	北京科技大学	材料物理与化学系	博士				
2010年9月至今	中国石油大学(北京)		工程师				
III 本人近四年科学研究情况汇总							
以第一作者(在第二学科专业申报兼任硕士研究生指导教师的人员本人可以为第一通讯作者,下同)在本学科领域国内外重要期刊发表论文共 3 篇,其中:SCI 收录的期刊论文国外 2 篇、国内篇, EI 收录的期刊论文国外 篇、国内 篇, SSCI 收录的期刊论文国外 篇、国内 篇, CSSCI 收录的期刊论文 篇, 中文核心期刊论文 1 篇(国内外期刊划分以期刊主办单位所在国为准)。							
获科技成果奖励共 项,其中:国家级 项,省部级一等 项,省部级二等 项。							
作为第一发明人获得本学科领域的发明专利 2 项,实用新型专利 项。							
目前主持科研项目共 3 项,其中:国家自然科学基金 2 项,国家社会科学基金 项,省部级科研基金项目 项,校级科研基金项目 1 项。							
近四年科研经费共 37.5 万元,年均 9 万元。							

注：所填写内容须与申请硕导学科专业相关。

IV 本人近四年在申请硕导学科专业具有代表性的科学研究情况

以第一作者或第一通讯作者发表的具有代表性的学术论文（部分学院申报专业硕导可填专著译著）

注：请按以下格式填写，并在第一通讯作者姓名右上角标注*，最后的括号里填收录类别

[序号] 全部作者. 题(篇)名. 刊名. 出版年月, 卷号(期号):起止页. 收录情况(EI、SCI、SSCI、CSSCI、核心, 其中 SCI 收录期刊需注明期刊国别(以期刊主办单位所在国为准))、JCR 大类分区和影响因子(年份))

[序号] 作者. 专著名. 版本. 出版地:出版者, 出版年月:起止页. 字数

1. Feng Yang, Dingrui Ni, Shijie Hao, Sirui Li, Zongyi Ma, Yinong Liu, Chun Feng, Lishan Cui. Microstructure and phase stress partition of Mo fiber reinforced CuZnAl composite. Materials Science and Engineering A, 628(2015):419-422. (瑞士, SCI, JCR 2 区 影响因子 2.567 (2014 年))
2. Feng Yang, Lishan cui, Yinong Liu, Chun Feng. A novel method for fabricating Fe nanobelts, Materials Letters, 124(2014):245-248. (荷兰, SCI, JCR 2 区 影响因子 2.489 (2014 年))
3. 杨峰, 田文怀. 电铸镍药型罩的微观组织及力学特性研究. 兵器材料科学与工程, 36(2013): 1-5. (中文核心期刊)

以第一发明人获得本学科领域的发明专利（部分学院申报专业硕导可填实用新型专利）

[序号] 发明人或设计人, 专利权人, 专利名, 专利号, 公告日期, 授权日期

1. 杨峰, 倪丁瑞, 马宗义, 崔立山, Mo 微纳米线/CuZnAl 记忆合金复合材料及其制备方法, 专利号: ZL201310251810. X, 公告日期 2013. 09. 25, 授权日期 2015. 03. 04。
2. 杨峰, 崔立山, 一种铁纳米带及其制备方法, 专利号: ZL201210353075. 9, 公告日期 2013. 0213, 授权日期 2015. 01. 21。

获得的省部级二等（含）以上科技成果奖励（部分学院申报专业硕导可填省部级三等）					
序号	获奖名称	奖励类别、等级、时间		我校作为完成单位排序、本人总排名及在校内人员中排名	
主持科研基金项目的情况					
申报理工类和管理类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过省部级或以上科研基金项目；申报其它人文社科类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过校级或以上科研基金项目。					
序号	项目、课题名称（下达编号）	项目来源、属何种项目	起讫时间	经费（万元）	
1	TiNi 形状记忆合金中 NbTi 纳米线的变形行为研究（51101170）	国家自然科学基金	2012年1月-2014年12月	25	
2	形状记忆合金对 FePt 复合膜磁性能的“非易失性”调控特征及机理研究（51471028）	国家自然科学基金	2014年11月-2018年12月	30	
除纵向科研基金项目之外的其它科学研究项目					
序号	项目、课题名称（下达编号）	项目来源、属何种项目	起讫时间	本人可支配经费(万元)	是否负责人
申报人签字：_____ 年 月 日					

院学位评定分委员会审批意见:

学位评定分委员会主席:

年 月 日

研究生院审核意见:

负责人:

年 月 日