

申报硕士研究生指导教师审批表

姓名	康永尚
专业技术 职务	教授
一级学科 或 专业领域	名称：地质资源与地质工程 代码：0818
二级学科	名称：地质工程 代码：081803
申报类别	重新认定-担任
是否校外 人员兼职	否

中国石油大学（北京）学位办公室制表

2020 年 12 月 2 日填

I 个人概况							
姓名	康永尚	性别	男	出生年月	1964-11-01	民族	汉族
所在单位		地球科学学院				联系电话	
专业技术职务		教授		定职时间	2000-12-01		
行政职务				任职时间			
最后学历		博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	1991-01-01	
毕业学校		法国洛林理工学院		毕业专业	采矿与地质工程		
拔尖人才							
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							
II 个人教育与工作经历							
198712-199101 法国洛林理工学院 博士							
199102-199202 法国洛林理工大学 博士后							
199204-199404 中国地质大学(北京) 博士后							
199407-200012 中国石油大学(北京) 副教授							
200101-202011 中国石油大学(北京) 教授							
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 6 篇,其中:SCI 收录的期刊论文国外 2 篇、国内 0 篇,EI 收录的期刊论文国外 0 篇、国内 4 篇,SSCI 收录的期刊论文国外 0 篇、国内 0 篇,CSSCI 收录的期刊论文 0 篇,中文核心期刊论文 0 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 0 项,其中:国家级 0 项,省部级一等 0 项,省部级二等 0 项。							
作为第一发明人获得本学科领域的发明专利 0 项,实用新型专利 0 项。							
目前主持科研项目共 0 项,其中:国家自然科学基金项目 0 项,国家社会科学基金项目 0 项,省部级科研基金项目 0 项,校级科研基金项目 0 项。							
近四年科研经费共 539.32 万元,年均 134.83 万元。							

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

[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

[01] 康永尚* 李喆 王金.Coalbed methane mobility and primary drainage rate control strategy in different coal-rank blocks.石油学报.2018-10-01.v 39,n 10,p1162-1174.EI

[02] 康永尚* 姜杉钰 张兵.煤层气资源可动用性定性/半定量评价方法研究.煤炭学报.2017-11-15.42(11).EI

[03] 康永尚* 饶权 赵群.阜新盆地低演化陆相页岩气勘探开发潜力.天然气工业.2019-03-27.39(3).EI

[04] 康永尚* 皇甫玉惠 张兵.含煤盆地深层“超饱和”煤层气形成条件.石油学报.2019-12-15.40(12).EI

[05] KangYS*、JiangSY、DengZ.Non-monotonic decrease of coal permeability with depth in highly compressional tectonic settings: A case study in the Bide-Santang Basin, SW China.Marine and Petroleum Geology.2020-06-01.v 116,.SCI.第二大区.3.79(2020)

[06] Kang YS*,Shang CJ, ZHOU H.Mineralogical brittleness index as a function of weighting brittle minerals — from laboratory tests to case study.Journal of Natural Gas Science and Engineering.2020-05-01.v 77,.SCI.第二大区.3.841(2019)

[01] 康永尚 叶建平 姜杉钰.煤层气勘探开发地质工程.第一版.北京.科学出版社.2020-11-01.1-205.314000

以第一发明人获得本学科领域的发明专利

[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

--	--	--	--	--	--

本人师德师风、思想政治表现自我鉴定：

本人对研究生指导工作认真负责，立德树人，注重培养研究生的爱国精神，鼓励研究生追求进步，并鼓励研究生以一作或二作发表文章，自 2017 年以来，指导的研究生共有 7 位（包括学术型硕士和工程硕士）获得国家奖学金。

本人在科研和教学工作中，认真勤奋，在研究方向变化较大的情况下，近年在煤层气勘探开发研究和技术经济评价研究中，不断开拓和进取，在国外 SCI、国内石油学报和煤炭学报等刊物上发表文章 9 篇以上，出版了《海外油气项目价值评估原理和方法》教材，近期出版了《煤层气勘探开发地质工程》论著，为“非常规油气开发地质”和“油气工程项目技术经济评价”研究生课程的教学工作提供了教材或参考材料。

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