

# 申报工程博士研究生指导教师简况表

姓 名 王宜林

---

专业技术  
职 务 教授

---

工程领域

---

名称：资源与环境  
代码：0857

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

2020年 8 月 30 日填

I 个人概况							
姓名	王宜林	性别	男	出生年月	1956.09	民族	汉
所在单位 (具体到学院、系)	中国石油天然气集团有限公司					联系电话	010-620966 67
专业技术职务	教授			定职时间	1995.09		
行政职务	副部长级			任职时间	2011.05		
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2002.01		
毕业学校	石油大学(北京)			毕业专业	矿产普查与勘探		
参加何学术团体 任何职务	中国石油学会名誉会长 世界石油大会中国委员会主任						
II 本人近十年科学研究情况汇总							
在本领域获得国家科学技术进步奖或技术发明奖或省部级一等及以上科学技术进步奖或技术发明奖(省部级奖的个人总排名前3)共4项,其中:国家级 2项,省部级一等及以上2项							
作为第一发明人获得本领域的发明专利 0项。							
目前主持承担有国家或省部级重大、重点工程类科技项目或重大横向委托课题共 1项							
近五年科研经费共 500 万元,年均 100 万元							

III 本人近十年在本领域获得国家科学技术进步奖或技术发明奖或省部级一等及以上科学技术进步奖或技术发明奖（省部级奖的个人总排名前3）

序号	项目名称	奖励类别、等级、时间	本人单位作为完成单位排序、本人总排名及在本人单位人员中排名
1	准噶尔盆地石西油田的发现与高效开发	国家级、二等、2002	1、1、1
2	大、中型油气田成藏定量模式研究	国家级、二等、2004	2、2、1
3	准噶尔盆地天然气勘探目标评价	省部级、一等、1999	1、1、1
4	陆梁隆起三个泉凸起油气成藏条件研究及勘探目标评价	省部级、一等、2001	1、1、1

IV 本人近十年以第一发明人获得本领域的发明专利

[序号] 发明人, 专利权人, 专利名, 专利号, 公告日期, 授权日期

V 本人近十年具有代表性的科研成果简介（包括获得省部级一等及以上科技成果奖励或通过省部级鉴定的科技成果介绍和社会评价等）

名 称	准噶尔盆地石西油田的发现与高效开发	完成时间	2002
-----	-------------------	------	------

项目主持人。组织沙漠区地震资料采集及处理技术攻关，建立符合盆地腹部油气聚集规律的“梁聚”和“断控”成藏模式，实现盆地腹部勘探的重大突破，并成功地开发了石西油田这个世界最大的异常复杂火山岩油藏。

注：本页栏目内容填写不下，可另加附页。

(续上)			
名 称	陆梁隆起三个泉凸起油气成藏条件研究及勘探目标评价	完成时间	2002
<p>项目主持人。运用“梁聚”、“断控”成藏模式，准噶尔盆地腹部相继发现石南、莫北、陆梁等油田，成为国内陆上九十年代勘探取得的最大勘探成果。其中，陆梁油田迅速建成百万吨产能。</p>			

注：本页栏目内容填写不下，可另加附页。

VI 本人近五年主持承担的国家或省部级重大、重点工程类科技项目或重大横向委托课题

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	大型油气田及煤层气开发（ZX05）	国务院统一领导，国家科技重大专项	2008-今	1580 亿元，其中中央财政经费 292 亿元

VII 本人在申报的工程领域指导毕业的工程硕士研究生情况（本校在编人员至少五届）		
年级	工程领域	获得学位人数
申报人签字：王宜林		2020年8月30日
<p>推荐理由：（来自企业的人员申报我校兼职工程博士研究生导师，需由该工程领域对应的我校一级学科专业的博士研究生导师推荐）</p> <p>王宜林教授级高级工程师从事油气勘探、研究和管理工作，取得了多项油气勘探、开发和工程技术方面的研究成果，具有深厚的油气勘探、研究和理论水平。</p>		
推荐人签字：王宜林		2020年9月8日
<p>学院学位评定分委员会审核意见：</p> <p>同意申报</p>		
学位评定分委员会主席：王宜林		2020年9月8日
<p>学校学位评定委员会审批意见：</p> <p> </p>		
学位评定委员会主席：		年 月 日