重点实验室用房核定面积申请表

单位名称（盖章）：

|  |  |
| --- | --- |
| 重点实验室名称 |  |
| 负责人 |  | 申请核定面积（M2） |  |
| 该重点实验室简介（主要成果、到位经费、依托的重点学科等）： |
| 该重点实验室所含科研用房（建筑物名称、房间号、使用面积，使用用途，使用人员）： |
| 所在单位意见： 单位负责人（签字）：年 月 日 |
| 科技处、学科建设处与国有资产与实验室管理处意见：年 月 日 |
| 工作小组意见：年 月 日 |

备注：1、重点实验室名称详见附件；2、本表一式两份，申请单位和工作小组各一份。

重点实验室名单

|  |  |
| --- | --- |
| 序 号 | 名 称 |
| 1 | 山东省油藏地质重点实验室 |
| 2 | 盆地分析与油气储层地质 |
| 3 | 复杂储层测井新技术 |
| 4 | CNPC油气储层重点实验室 |
| 5 | CNPC测井重点实验室 |
| 6 | CNPC物探重点实验室 |
| 7 | CNPC盆地构造与油气成藏重点实验室 |
| 8 | CNPC油藏描述重点实验室 |
| 9 | 声学测井联合实验室 |
| 10 | 山东省油田化学工程技术研究中心 |
| 11 | 山东省提高油气采收率工程技术研究中心 |
| 12 | 山东省油区环境污染治理工程技术研究中心 |
| 13 | 山东省高压水射流新技术研究推广中心 |
| 14 | 非常规油气资源开发 |
| 15 | 海洋油气工程 |
| 16 | CNPC钻井工程重点实验室－高压水射流钻井研究室 |
| 17 | CNPC海洋工程重点实验室－水下装备工程技术研究室 |
| 18 | 采油工程软件与信息中心 |
| 19 | 提高采收率研究中心 |
| 20 | 青岛市非常规能源开发设计工程技术研究中心 |
| 21 | 全国石油和化工行业“油气井工程超临界流体重点实验室” |
| 22 | 中国石油大学（华东）油气渗流中心 |
| 23 | 中国石油大学（华东）油气开采物理与生态化学研究中心 |
| 24 | 泡沫流体联合实验室 |
| 25 | 重质油国家重点实验室 |
| 26 | 油气加工新技术教育部工程研究中心 |
| 27 | 石油天然气安全生产工程技术研究中心 |
| 28 | 生物工程与技术 |
| 29 | CNPC催化重点实验室 |
| 30 | CNPC重质油加工重点实验室 |
| 31 | CNPC-HSE重点实验室 |
| 32 | 环境工程研究开发中心 |
| 33 | 沥青技术开发中心 |
| 34 | 重质油利用研究中心 |
| 35 | 中国石油大学（华东）安全环保与节能技术中心 |
| 36 | 石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心 |
| 37 | 材料电子理论研究室和材料界面实验室 |
| 38 | 山东省海洋石油钻采装备工程技术研究中心 |
| 39 | 山东省无石棉摩擦材料技术研究推广中心 |
| 40 | 青岛市石油机械工程重点实验室 |
| 41 | 青岛市海洋石油装备工程研究中心 |
| 42 | 青岛市焊接与表面技术工程研究中心 |
| 43 | 油气储运工程 |
| 44 | CNPC油气地下储库工程重点实验室—储气库钻采工程研究室 |
| 45 | 青岛市环海油气储运技术重点实验室 |
| 46 | 中国石油大学（华东）油气CAE技术研究中心 |
| 47 | 青岛市随钻仪器及信息处理工程技术研究中心 |
| 48 | 新能源物理与材料科学 |
| 49 | 中国化马克思主义研究中心 |