**2021年能源学院（广州能源所）博士研究生招生专业目录**

单位地址：广州市天河区能源路2号 单位代码：178

联系部门：研究生部 联 系 人：张韵

邮政编码：510640 电 话：020-87057626

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业代码、名称** | **研究方向** | **指导教师** | **综合考核环节的笔试考试科目(申请考核制公开招考考生)** |
| **080700**  **动力工程及工程热物理/0858 能源动力** | 01微尺度能源转化机理及系统  02 高效清洁燃烧理论与技术 | 闫常峰研究员  汪小憨研究员  蒋方明研究员  李军研究员 | ①英语  ②工程热力学  ③传热学 |
| 03深层地热开发和利用 | 蒋方明研究员  卜宪标研究员  龚宇烈研究员 | ①英语  ②工程热力学  ③传热学 |
| 04 天然气水合物高效转化 | 李小森研究员  梁德青研究员  陈朝阳研究员 | ①英语  ②工程热力学  ③传热学 |
| 05固体废弃物高值化转化 | 陈 勇院 士  曹 晏研究员  李海滨研究员  赵增立研究员  袁浩然研究员 | ①英语  ②工程热力学  ③传热学 |
| 06生物质燃料制备与转化 | 马隆龙研究员  王晨光研究员  孙永明研究员  阴秀丽研究员\*  吴创之研究员\* 庄新姝研究员 | ①英语  ②工程热力学  ③传热学 |
| 07能源环境经济与政策管理 | 陈 勇院 士  马隆龙研究员  廖翠萍研究员  蔡国田研究员  黄玉萍研究员 | ①英语  ②工程热力学  ③传热学或能源环境 |
| 08制冷空调与热泵 | 冯自平研究员  朱冬生研究员  李 军研究员  蒋方明研究员  黄宏宇研究员  卜宪标研究员  龚宇烈研究员 | ①英语  ②工程热力学  ③传热学 |
| 09建筑节能与可再生能源综合利用 | 黄宏宇研究员  卜宪标研究员  李军研究员  龚宇烈研究员  冯自平研究员 | ①英语  ②工程热力学  ③传热学 |
| 10多能互补能源系统及微电网的规划与优化控制 | 舒 杰研究员  黄玉萍研究员 | ①英语  ②电子线路  ③电力电子技术 |
| 11海洋能利用 | 吴必军研究员 | ①英语  ②理论力学  ③工程流体力学 |
| **081700**  **化学工程及技术/**  **0856**  **材料与化工** | 01生物质化学转化 | 马隆龙研究员  王晨光研究员  刘琪英研究员  阴秀丽研究员\*  吴创之研究员\*  张 琦研究员  汪小憨研究员  赵增立研究员  袁浩然研究员  刘建国研究员  曹 晏研究员 | ①英语  ②工程热力学或化工原理  ③物理化学 |
| 02 生物质精细化工 | 王忠铭研究员  吕鹏梅研究员  庄新姝研究员  刘琪英研究员  刘建国研究员  陈新德正高级工程师 | ①英语  ②化工原理  ③物理化学 |
| 03天然气水合物与化学反应工程 | 李小森研究员  陈朝阳研究员  梁德青研究员 | ①英语  ②化工原理  ③物理化学 |
| 04海洋地质与天然气水合物 | 苏 正研究员  刘丽华研究员 | ①英语  ②普通地质学  ③地球化学 |
| 05传热与节能 | 朱冬生研究员 | ①英语  ②化工原理  ③物理化学 |
|  |  |
| 06生物质生化转化  07能源与环境微生物工程 | 王忠铭研究员  孔晓英研究员  吕鹏梅研究员  孙永明研究员  庄新姝研究员  陈新德正高级工程师 | ①英语  ②生物化学或化工原理  ③微生物学 |
| 08功能材料及应用 | 张灵志研究员  李新军研究员  刘琪英研究员  黄宏宇研究员  闫常峰研究员  陈新德正高级工程师 | ①英语  ②高分子化学与物理或化工原理或材料化学  ③物理化学 |
| 09新型光电材料 | 徐 刚研究员  徐雪青研究员 | ①英语  ②材料化学或高分子化学与物理  ③薄膜科学与技术或物理化学 |
| 10氢与燃料电池催化材料及器件 | 闫常峰研究员 | ①英语  ②化工原理或材料化学  ③物理化学 |

注:导师姓名后带星号\*表示该导师不招收工程博士**主要参考书目：**

1. 《传热学》（第四版）．杨世铭，陶文铨编著．高等教育出版社，2006
2. 《工程热力学》(第四版)，沈维道，童钧耕，高等教育出版社，2007.
3. 《化工原理》(上、下册；新版)，姚玉英等，天津：天津大学出版社，2003
4. 能源环境
   1. 赵景联、史小妹. 环境科学导论（第2版），机械工业出版社，2020年.
   2. 魏一鸣，廖华 著. 能源经济学（第三版）（新编21世纪经济学系列教材），中国人民大学出版社出版，2019年.
   3. 叶文虎 张勇编著.环境管理学（第三版），高等教育出版社，2020年.
   4. 杨天华 主编 李延吉，刘辉 副主编. 新能源概论（杨天华）（第二版），化学工业出版社，2020年.
   5. Eldon D. Enger Bradley F. Smith，环境科学－交叉关系学科（第14版），大学环境教育丛书，清华大学出版社，2017年.
   6. N.邓恩著.公共政策分析导论（第4版），中国人民大学出版社，2011年.
5. 《理论力学》，哈尔滨工业大学理论力学教研组编，高等教育出版社，
6. 《工程流体力学》，莫乃榕 主编，华中科技大学出版社，
7. 电子线路

①《电子线路》（第五版）：梁明理 主编，高等教育出版社，2008

②《电子线路》 徐长根等编著，清华大学出版社，2014

1. 《物理化学》，上、下册（第四版），天津大学物理化学教研室所编，高等教育出版社，2001年
2. 《生物化学》（上、下册）（第三版），王镜岩等编著，高等教育出版社，2002年
3. 《普通地质学》（第二版），夏邦栋，地质出版社，1995
4. 《地球化学》（第一版），韩吟文、马振东，地质出版社，2003
5. 《现代电力电子技术》，李媛媛编，清华大学出版社，第1版，2014年
6. 高分子物理与化学

①《高分子物理》（第三版），何曼君等编，复旦大学出版社，2007

②《高聚物结构、性能与测试》，焦剑，雷渭媛.，化学工业出版社

③《高分子化学》（第三版），潘祖仁，化学工业出版社，2003

14. 微生物学

# ①《微生物学教程》（第三版）.周德庆 编，北京：高等教育出版社，2011

②《能源微生物学》，袁振宏等编，北京：化学工业出版社，2012

15. 材料化学

①《纳米材料导论》，曹茂盛，哈尔滨工业大学出版社，2001

②《材料化学》（第二版），曾兆华 杨建文，化学工业出版社，2013

16.薄膜科学与技术

《薄膜材料与薄膜技术》（第二版），郑伟涛编著，化学工业出版社。