招生单位:新能源汽车河南省协同创新中心招生专业代码及名称:0817 化学工程与技术,0808 电气工程

|                  | 4 %C + D 14 . 00 = 1 | 101-11     | <b>与</b>   | 1-1-  | 1  |
|------------------|----------------------|------------|--|---|--|
| 招生专业代码及名称:       | 研究方向                 | 指导教师       | 初试科目   | 备注  | 参考书目   |
| 0817 化学工程<br>与技术 | (1)应用化学              | 杜森<br>张林森  | ①1001 英语<br>②2004 材料综合<br>③3005 化学电源                       | 同等学力加试:<br>①思想政治理论<br>②新能源技术<br>③新能源材料与<br>器件导论 | ①《材料科学基础》,黄学辉,武汉理工大学出版社。②《化学电源工艺学》,史鹏飞主编,哈尔滨大学出版社。 |
|                  | (2)材料化学<br>工程        | 刘建德<br>刘春森 |  |   |  |
| 0808 电气工程        | 电力电子与电能变换            | 金楠申永鹏      | ①1001 英语<br>②2002 业务课一<br>(数值分析)<br>③3003 业务课二<br>(电气工程综合) |   | ①数值分析参考:《数值分析参考:《数值分析参考:《数值分析参考:《数值无明教程》(第2版),     |