|  |  |
| --- | --- |
| **硕士：**  **（080204）车辆工程（学术学位）** | |
|  | |
| 01 车辆整车设计及集成技术  02 车辆电子技术  03 汽车产品管理与营销 | 04 车辆试验技术  05 车身与空气动力学  06 智能汽车技术 | |

|  |
| --- |
| **（080703）动力机械及工程（学术学位）** |

|  |
| --- |
|  |

01 新能源动力系统（氢能、燃料电池及混合动力系统）02 汽车发动机现代设计技术

03 车用发动机节能与排放控制 04 车用发动机燃料喷射、燃料与代用燃料

**（085206）动力工程（专业学位）**

01 新能源动力系统（氢能、燃料电池及混合动力系统）02 汽车发动机现代设计技术

03 车用发动机节能与排放控制 04 车用发动机燃料喷射、燃料与代用燃料

**（085234）车辆工程 （专业学位）**

|  |  |
| --- | --- |
| 01 车辆整车设计及集成技术  02 车辆电子技术  03 汽车产品管理与营销 | 04 车辆试验技术  05 车身与空气动力学  06 智能汽车技术 |

**博士：**

**（080204）车辆工程**

|  |  |
| --- | --- |
| 01.车辆整车设计及集成技术  02.车辆电子技术  03.汽车产品管理与营销 | 04.车辆试验技术  05.车身与空气动力学  06.智能汽车技术 |

**（080703）动力机械及工程**

|  |  |
| --- | --- |
| 01.氢能、燃料电池及混合动力  02.汽车发动机燃料喷射、燃烧与代用燃料 | 03.汽车发动机现代设计技术研究  04.汽车发动机节能与排放控制 |

**（085274）能源与环保（专业学位）  
不区分研究方向**