## 导师情况简介

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **闵敬春** | **性 别** | **男** | **年 龄** |  |
| **职 称** | **副教授、博导** | | **学 位** | **博士** | |
| **研究所** | **工程热物理研究所** | | | | |
| **学 科** | **动力工程及工程热物理** | | **专业** | **传热传质** | |
| **现任职称时间** | **2002.01** | **已毕业**  **研究生** | **博 1人** | **正培养**  **研究生** | **博 1人** |
| **硕 8 人** | **硕 3人** |
| **科**  **研**  **课**  **题**  **情**  **况** | 1. 具有吸湿性固体骨架的含水多孔介质热湿迁移特性研究（51376103），自然科学基金面上项目，2014.01-2017.12，80万元 2. 飞机结冰致灾与防护关键基础问题研究（2015CB755800）课题1：非平衡相变结冰和复杂冰结构的形成、演化与冰特性研究，973项目，2015.01-2019.08，115万元 3. ××燃油换热装置研究，中航集团，2014.01-2015.12，30万元 4. 微细通道换热器效率提升关键问题研究，清华大学自主科研计划，2014.01-2016.12，38万元 | | | | |
| **要求**  **研究**  **生具**  **备的**  **条件** | 无特别要求 | | | | |
| **备注** | 办公室：蒙民伟科技楼北楼N819室  电话：62783026；电子邮箱：[minjc@tsinghua.edu.cn](mailto:minjc@tsinghua.edu.cn) | | | | |