

肖金生

简介

肖金生，出生于1962年2月，博士，武汉理工大学汽车工程学院教授、博士生导师。

研究方向

-
1. 氢能燃料电池电动汽车系统建模
 2. 氢气纯化、储存与加注过程优化
 3. 电动汽车动力电池热管理与安全

科研项目

-
1. 氢气纯化变压吸附热效应研究，国家自然科学基金，51476120，2015-2018
 2. 车载储氢罐充气过程热效应模拟与温度控制，湖北省汽车零部件重点实验室基金，2014-03，2015-2016
 3. 太阳能热电-光电复合发电技术及其关键材料的基础研究，国家自然科学基金重点，50930004，2010-2013

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7926.html>