**武英**，男，1967出生，籍贯山西省大同市。1997年毕业于哈尔滨工业大学，获博士学位。1999年被聘为高级工程师。自2000年，先后在韩国仁荷大学、日本大阪大学、北海道大学和挪威科技大学作为博士后、JSPS、COE特聘助教授、研究员从事新材料的研发工作。2007年作为中国钢研科技集团人才引进，在安泰科技股份有限公司研发中心工作。2008年获得硕士生导师资格。2009年被聘为教授级高级工程师，2011年受聘上海市东方学者特聘教授，2012年获得博士生导师资格。现兼任中国材料研究学会（C-MRS）常务理事、出版委员会副主任，国际材料联合体（IUMRS ）出版委员会主任，C-MRS能源转化与存储材料分会副秘书长，国际期刊Progress in Nature Science: Materials International（SCI）副主编，Journal of Iron and Steel Research International 编委，全国氢能标委会委员和高温燃料电池委员会委员。

主要从事能源转换和存储材料研究，在高容量储氢材料以及新型电化学储能电池材料领域取得了一些的成果。作为负责人主持了多项国家科技部“863”、国家重点研发计划、国家自然科学基金和装备预研领域共用技术等项目。申请发明专利50余项，企标2个。在Nano Energy、Nano Research、J. Mater. Chem. A、Renew Energy、Acta Mater.、Int. J. Hydrog. Energ.和J. Alloys Compd.上发表学术论文130多篇。著作2部。获得国家航天部科技进步一等奖、中国材料青年学者国际会议优秀论文奖、韩国金属材料学会优秀科技论文奖、日本学术振兴会(JSPS)的资助以及中国材料研究学会科学技术一等奖。

主要研究方向：

* 氢储运用新型高容量储氢材料、器件及燃料电池供氢系统
* 储氢材料在新型电池上的应用
* 纳米能源材料高效催化剂
* 电化学储能电池材料

联系方式：13671180465

E-mail：**wuying@ncepu.edu.cn**