

董小平

简介

董小平, 北京科技大学材料学专业博士, 河北大学质监学院副教授。第六届中国热处理学会青年工作委员会委员。从事高等教育以来, 曾主讲材料成形技术基础、金属工艺学、科技文献检索与利用、标准化概论、标准化管理、工程光学(实验)、高等数学(上下册)、气瓶安全技术、材料加工工艺、气瓶检验实习、钳工实习、金工实习、毕业设计(论文)等13门课程。主要从事新能源材料与器件研发与检测技术等研究工作, 出版和发表《金属工艺学》等教材和论文30余部(篇), 其中SCI(美国科学索引)、EI(美国工程索引)收录18余篇。主持研究河北省自然科学基金和河北大学自然科学基金计划等2项, 参与研究国家自然科学基金和国家高技术研究发展计划(即863)计划等3项, 以及横向项目2项。指导河北大学大学生科技创新项目2项。曾获钢铁研究总院青年优秀论文, 第五届北京冶金年会科技优秀论文三等奖, 2011年学院青年教师课堂教学大赛二等奖。

主要学术论文

董小平, 杨丽颖, 耿晓光, 王少恺. La-Mg-Ni系合金循环容量衰减的机理, 电池, 2011, 41(1): 11-14.

董小平, 杨丽颖, 李小亭, 马力辉, 林玉芳, 赵栋梁.

退火方式对La_{0.75}Mg_{0.25}Ni_{3.44}Co_{0.2}Al_{0.03}Ti_{0.03}合金的电化学性能影响, 材料热处理学报. 2010

董小平, 杨丽颖, 林玉芳, 张羊换, 王新林. 制备工艺对La_{0.80}Mg_{0.20}Ni_{3.75}合金电极性能的影响, 稀有金属与硬质合金.

董小平, 张羊换, 吕反修, 杨丽颖, 王新林. 退火对La_{0.75}Mg_{0.25}Ni_{3.5}Co_x (x=0, 0.6)合金结构与电化学性能影响. 功能材料.

董小平, 吕反修, 张羊换, 杨丽颖, 王新林. 退火温度对La_{0.75}Mg_{0.25}Ni_{3.5}Co_{0.2}合金结构与电化学性能影响. 中国稀土学报.

董小平, 张羊换, 杨丽颖, 冯猛, 吕反修, 王新林. 充放电制度对贮氢合金电极性能影响. 电池

董小平, 吕反修, 张羊换, 王新林. La-Mg-Ni系贮氢合金结构与电化学性能. 电池

原文地址: <http://www.china-nengyuan.com/baike/7458.html>