

我的主页: [个人信息](#) [科学研究](#) [论文成果](#) [荣誉奖励](#) [科研团队](#) [课程教学](#) [招生信息](#) [English](#)

#### 基本信息



朱德贵 副教授

硕导

博士学科: 材料科学与工程

硕士学科: 材料科学与工程

工作单位: 材料科学与工程学院

#### 联系方式

通信地址: 成都市二环路北一段111号

电子邮箱: dgzhu@home.swjtu.edu.cn

办公电话: 028-87600779

办公地点: 西南交通大学材料科学与工程学院

#### 个人简介

朱德贵 副教授, 硕士生导师, 材料科学与工程学院副院长, 成都市材料科学与工程学会理事。主要从事高性能结构材料及其制备技术与工艺的研究与开发。主持和参与多项“863”、国家支撑计划、国家自然科学基金和国家重大需求项目的研究。

主要研究领域: 先进陶瓷及其复合材料的制备、组织性能研究、应用开发; 高速列车关键零部件材料研制与开发; 热等静压技术应用。

目前主持项目: 国家支撑计划项目: 高速列车关键材料及部件可靠性- CRH3铸造牵引拉杆的研制(2009BAG 12A07); 重点工程项目: 粉末高合金钢的热等静压烧结技术研究、高纯氮化硼陶瓷的致密化烧结技术等。

招生对象: 材料科学与工程一级学科硕士研究生

#### 主要研究方向

现主要研究方向:

- (1) 先进陶瓷与粉末冶金。
- (2) 等静压技术。
- (3) 原位合成技术。
- (4) 复合材料制备技术。