

除非特殊说明，请勿删除或改动简历模板中蓝色字体的标题及相应说明文字

参与者 简历

李其仲，武汉理工大学，汽车工程学院，副教授

教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序；请列出攻读研究生学位阶段导师姓名）：

2008/09-2011/06，武汉理工大学，材料复合新技术国家重点实验室，博士，导师：张东明

2005/09-2008/06，武汉理工大学，材料复合新技术国家重点实验室，硕士，导师：张东明

2001/09-2005/06，武汉理工大学，材料科学与工程学院，学士

科研与学术工作经历（按时间倒序排序；如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站（或工作站）从事研究，请列出合作导师姓名）：

1. 2014/12-至今，武汉理工大学，汽车工程学院，副教授
2. 2011/09-2014/12，武汉理工大学，汽车工程学院，讲师

曾使用其他证件信息（申请人应使用唯一身份证件申请项目，曾经使用其他身份证件作为申请人或主要参与者获得过项目资助的，应当在此列明）

无

主持或参加科研项目(课题)及人才计划项目情况(按时间倒序排序)：

1.国家自然科学基金面上项目，51372188，高温超导氧化物薄膜的激光化学气相沉积技术，2014/01-2017/12，80万元，在研，参加

2.湖北省自然科学基金青年基金，2013CFB355，超硬高韧性非氧化物共晶复合材料的探索,2014.01-2015.12，3万，在研，主持

代表性研究成果和学术奖励情况（每项均按时间倒序排序）

（请注意：①投稿阶段的论文不要列出；②对期刊论文：应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、期刊名称、发表年代、卷（期）及起止页码（摘要论文请加以说明）；③对会议论文：应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、会议名称(或会议论文集名称及起止页码)、会议地址、会议时间；④应在论文作者姓名后注明第一/通讯作者情况：所有共同第一作者均加注上标“#”字样，通讯作者及共同通讯作者均加注上标“*”字样，唯一第一作者且非通讯作者无需加注；⑤所有代表性研究成果和学术奖励中本

人姓名加粗显示。)

一、期刊论文（仅不列此项时可删除该标题）

请按如下顺序列出：

1. 第一作者论文（仅不列此项时可删除该标题）

- (1) **Qizhong Li**, Song Zhang, Chuanbin Wang, Qiang Shen, Wenzhong Lu, Lianmeng Zang, Structural evolution of B-C thin films deposited from SPSed-target and dual-target, *Journal of the American Ceramic Society*, 2014, 97(5): 1367-1370
- (2) **Qizhong Li**, Dongming Zhang, Guoqiang Luo, Chengzhang Li, Qiang Shen, Lianmeng Zhang, Spark plasma sintering of undoped SnO₂ ceramics, *Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition*, 2011, 26(2): 316-319
- (3) **Qizhong Li**, Dongming Zhang, Guoqiang Luo, Chengzhang Li, Qiang Shen, Lianmeng Zhang, The effect of Sb content on spark plasma sintered high-density antimony-doped tin oxide ceramics, *Materials Science Forum*, 2011, 687(1): 204-208
- (4) **Qizhong Li**, Dongming Zhang, Guoqiang Luo, Qiang Shen, Lianmeng Zhang, Corrosion behavior of SnO₂-CuO-Sb₂O₃ ceramics in soda-lime liquid glass, *Materials for Mechanical Engineering*, 2011, 35(6): 27-29

2. 通讯作者论文（勿与第一作者论文重复）（仅不列此项时可删除该标题，序号按实际情况编排）

- (5) Rong Tu, Nian Li, **Qizhong Li***, Song Zhang, Takashim Goto, Lianmeng Zang, Microstructure and mechanical properties of B₄C-HfB₂-SiC ternary eutectic composites prepared by arc melting, *Journal of the European Ceramic Society*, 2016, 36(4): 959-966
- (6) Rong Tu, Nian Li, **Qizhong Li***, Song Zhang, Takashim Goto, Lianmeng Zang, Preparation of B₄C-ZrB₂-SiC ternary eutectic composites by arc melting and their properties, *Materials Research Innovations*, 2015, 19(S10): 26-29