

姜越，女，河北邯郸人，1986年11月出生，博士，副教授，硕士生导师。2017年北京理工大学化学专业毕业，现工作于河北工程大学材料科学与工程学院。目前主持省级科研项目1项，近年来以第一作者在国内外著名刊物如 *Advanced Materials* 等刊物上发表论文3篇。

一、主要招生专业及研究方向

1. 纳米材料的制备与性能研究

二、部分代表性论文（第一或通讯）

联系方式

QQ: 3395690030

邮箱: yuej1986@yeah.net



(1) **Yue Jiang**, Chuangang Hu, HuHu Cheng, Changxia Li, Tong Xu, Yang Zhao*, Huibo Shao*, and Liangti Qu*, Spontaneous, Straightforward Fabrication of Partially Reduced Graphene Oxide–Polypyrrole Composite Films for Versatile Actuators, *ACS Nano*. 2016.3.25, 10(4): 4735-4741.

(2) **Yue Jiang**, Huibo Shao, Changxia Li, Tong Xu, Yang Zhao, Gaoquan Shi, Lan Jiang, and Liangti Qu*, Versatile Graphene Oxide Putty-Like Material, *Adv. Mater.* 2016.10.5, 28(46): 10287-10292.

(3) Xuan Li,^{a=} **Yue Jiang**,^{a=} Bing Xu, Liangti Qu, Yujie Shi, and Huibo Shao*, Glucose Oxidase Immobilization by Volume Shrinkage of Graphene as “Door-Function” Microelectrode, *J. Electrochem. Soc.* 2016.2.4, 163(5): 169-175.

三、承担项目及经费

河北省自然科学基金委员会，青年科学基金，E20194022213，新型3D打印石墨烯凝胶的制备及其电化学性能研究，2019-01至2021-12，6万元，在研，主持