

附件:

姓名	英语 六级 水平	条件 1	条件 2(3 次及以上)	条件 3
		学位论文答辩优良或学位论文被答辩委员会推荐为优秀论文	研究生期间获得 3 次及以上一等学业奖学金	满足学科培养方案英语水平要求并取得毕业条件 2 倍及以上科研成果
王宁	专硕 四级 456	/	1、2016-2017 学年第二学期 校特等奖学金 2、2017-2018 学年第一学期 校一等奖学金 3、2017-2018 学年第二学期 校特等奖学金	1、《Interface Effect on Electronic and Optical Properties of Antimonene/GaAs van der Waals Heterostructures》,《Journal of Materials Chemistry C》,(SCI 一区 一作),2017 年 37 期。 2、《Role of electrodes materials in determining the interfacial and magnetoelectric properties in BaTiO ₃ -based multiferroic tunnel junctions》,《EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B》,(SCI 四区 二作) Volume: 90 Issue: 10 。 3、《Semiconducting edges and flake-shape evolution of monolayer GaSe: role of edge reconstructions》,《nanoscale》(SCI 一区 一作), Volume: 10 Issue: 25 Pages: 12133-12140。
李克秋寅	437	/	1、2016-2017 学年第二学期 一等奖学金 2、2017-2018 学年第一学期 特等奖学金 3、2017-2018 学年第二学期 一等奖学金	1、《A new method for image super-resolution with multi-channel constraints. Knowledge-Based Systems. 》146,(2018),118-128.(SCI 二区,二作) 2. 《Super-resolution using neighbourhood regression with local structure prior. Signal Processing: Image Communication. 》72,(2019),58-68.(SCI 三区,一作)

钱文超	448	/	<p>1、2016-2017 学年第一学期校一等奖学金；</p> <p>2、2017-2018 学年第一学期校一等奖学金；</p> <p>3、2017-2018 学年第二学期校一等奖学金；</p>	<p>1 、《 Adaptive algorithms for low-rank and sparse matrix recovery with truncated nuclear norm 》，《 International Journal of Machine Learning and Cybernetics 》，(SCIE 三区，一作)，2018,1-15.</p> <p>2、基于加权 Schatten p-范数与树结构稀疏分解的目标显著性检测，《中国计量大学学报》(一作)，2018, 29(4): 385-392.</p>
-----	-----	---	--	--