**2015年重庆大学物理学院**

**研究生国家奖学金拟奖励研究生名单公示**

根据《重庆大学研究生国家奖学金实施办法》（重大校〔2014〕290号）精神，按照《重庆大学物理学院研究生国家奖学金评审实施细则》（2015.11），我院于2015年11月25日开展了2015年度研究生国家奖学金的评审工作，现将本年度研究生国家奖学金拟奖励名单及其相关信息公示如下：

博士生：陈琳、邓凤麟

硕士生：夏晓娜、许伟娜、陈秋帆、刘官林

陈琳论文发表及科研获奖、德育加分情况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 作者排名 | 论文标题 | 发表时间 | 期刊级别 | 加分 |
| 1 | ACS APPLIED MATERIALS& INTERFACES | 1 | Novel Spiral-Like Electrode Structure Design for Realization of Two Modes of Energy Harvesting | 2015.7 | SCI1区 | 100 |
| 2 | APPLIED SURFACE SCIENCE | 1 | Visible-light photocatalytic activity of Ag2O coated Bi2WO6 hierarchical microspheres assembled by nanosheets | 2015.2 | SCI2区 | 50 |

德育总分：7.6分。

夏晓娜论文发表及科研获奖、德育加分情况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 作者排名 | 论文标题 | 发表时间 | 期刊级别 | 加分 |
| 1 | Nano Energy | 1 | Honeycomb-like three electrodes based triboelectric generator for harvesting energy in full space and as a self-powered vibrationalertor | 2015.6 | SCI1区 | 100 |
| 2 | Nanotechnology | 1 | Foldable and portable triboelectric-electromagnetic generator for scavenging motion energy and as a sensitive gas flow sensor for detecting breath personality | 2015.11 | SCI2区 | 50 |

德育总分：6.7606分。

许伟娜论文发表及科研获奖、德育加分情况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 作者排名 | 论文标题 | 发表时间 | 期刊级别 | 加分 |
| 1 | Journal of Materials Chemistry B | 1 | Nanorod-aggregated flower-like CuO grown on a carbon fiber fabric for a super high sensitive non-enzymatic glucose sensor | 2015.6 | SCI1区 | 100 |
| 2 | Applied Surface Science | 1 | Synthesis and photoelectrochemical properties of CdWO4 and CdS/CdWO4 nanostructures | 2015.2 | SCI2区 | 50 |

德育总分：5.95分。

陈秋帆论文发表及科研获奖、德育加分情况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 作者排名 | 论文标题 | 发表时间 | 期刊级别 | 加分 |
| 1 | Journal of Materials Chemistry C | 1 | [Colloidal synthesis of Cu](http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/tc/c5tc02948a)[2−x](http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/tc/c5tc02948a)[Ag](http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/tc/c5tc02948a)[x](http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/tc/c5tc02948a)[CdSnSe](http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/tc/c5tc02948a)[4](http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/tc/c5tc02948a)[nanocrystals: microstructures facilitate high performance thermoelectricity](http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/tc/c5tc02948a) | 2015.11 | SCI1区 | 100 |
| 2 | International Journal of Modern Physics B | 1 | Photovoltaic performance of dye-sensitized solar cells using TiO2 nanotubes aggregates produced by hydrothermal synthesis | 2015.5 | SCI4区 | 20 |

德育总分：6.31分。

**2014级研究生新生国家奖学金评估合格者**

邓凤麟课程成绩及学术成果情况：

|  |  |
| --- | --- |
| 课程成绩（在学院查询并打印成绩） | 平均成绩（上一学年所修课程）： 87.75 已修学分：31.5所在学科、专业学位类别或领域排名（名次/总人数）： 2/13 |
| 学术成果(论文、专利、 科研获奖等) | 无 |

刘官林课程成绩及学术成果情况：

|  |  |
| --- | --- |
| 课程成绩（在学院查询并打印成绩） | 平均成绩（上一学年所修课程）： 83.07 已修学分：27所在学科、专业学位类别或领域排名（名次/总人数）： 34/40 |
| 学术成果(论文、专利、 科研获奖等) | 以第一作者身份在SCI核心期刊发表论文一篇，接受论文一篇，申请发明专利一项： **Guanlin Liu,** Qiang Leng, Jiawei Lian, Hengyu Guo, Xi Yi, Chenguo Hu\*. Notepad-like Triboelectric Generator for Efficiently Harvesting Low-Velocity Motion Energy by Interconversion between Kinetic Energy and Elastic Potential Energy. ACS Applied Materials & Interfaces. 2015, 7, 1275-1283 （IF=5.9，一区） **Guanlin Liu**, Weina Xu, Xiaona Xia, Haofei Shi, Chenguo Hu\*. Newton's Cradle Motion-like Triboelectric Nanogenerator to Enhance Energy Recycle Efficiency by Utilizing Elastic Deformation. Journal of Materials Chemistry A, DOI: 10.1039/C5TA06438D (IF=7.44, 一区) **发明专利** 胡陈果，**刘官林**，冷强，奚伊，一种叠片式摩擦发电机，申请号：201410819562.9 （排名第二，导师第一） |

公示期为2015年11月25日—2015年12月1日，如对公示人员有异议，请于公示期内以真实姓名向重庆大学物理学院研究生办公室反映。将申诉以word格式发送附件至邮箱：xjpu@cqu.edu.cn。

 物理学院研究生教务

 2015.11.25