

附件二

学业奖学金加分一览表

(1. 严格参照评分标准，仅提供有效加分信息；

2. 提供信息必须真实完整，并提供有效证明材料，否则不予加分)

姓名：姚永明 学号：2017300360 导师：张卫华 实际导师：张卫华 类别：(指博或硕) 博士 联系电话：13615166967

自评分：0

一、科研论文

(1) 期刊论文：

预计加分：0

(2) 会议论文：

预计加分：0

二、科技发明

预计加分：0

三、各类学科竞赛

预计加分：0

四、各类科研荣誉

预计加分：0

五、参与校、院、班级、支部学生工作(以学工组出具加分清单为准)

六、出国外语

预计加分：0

七、成绩单

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料 (具体到得分点)。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名)：

日 期：2019.09.30

附件二

学业奖学金加分一览表

(1. 严格参照评分标准，仅提供有效加分信息；

2. 提供信息必须真实完整，并提供有效证明材料，否则不予加分)

姓名：张众华 学号：2017300363 导师：邓自刚 实际导师：张卫华

类别：博 联系电话：15281065147

自评分：(指预计加分总和)

一、科研论文

(1) 期刊论文：

预计加分：无

(2) 会议论文：

预计加分：无

二、科技发明

预计加分：无

三、各类学科竞赛

预计加分：无

四、各类科研荣誉

预计加分：无

五、参与校、院、班级、支部学生工作(以学工组出具加分清单为准)

担任 2017 级博士班学习委员；

轨道交通前沿论坛（校庆国际会议厅那次）；

预计加分：0.8 分

六、出国外语

预计加分：无

七、成绩单

平均成绩：83.13 分

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料（具体到得分点）。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名)：张众华

日 期：2019 年 10 月 9 日

学业奖学金加分一览表

姓名：牟健 学号：2017300364 导师：曾京 实际导师：曾京 类别：博

联系电话：17394948868

自评分：0

一、科研论文

(1) 期刊论文：

无

(2) 会议论文：

无

二、科技发明

无

三、各类学科竞赛

无

四、各类科研荣誉

无

五、参与校、院、班级、支部学生工作(以学工组出具加分清单为准)

六、出国外语

无

七、成绩单

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料（具体到得分点）。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名)：

日 期：

学业奖学金加分一览表

姓名：施以旋 学号：2017300366 导师：戴焕云 实际导师：戴焕云 类别：博
联系电话：15608180363

自评分：(指预计加分总和)70.7

一、科研论文

(1) 期刊论文：

无

(2) 会议论文：

[1] Yixuan Shi, Huanyun Dai. "The Research of Traction Inverter Fault Diagnosis Based on Analysis of Motor"全文是否在期刊或正式出版论文集发表：(否)； 会议名称: The 26th IAVSD International Symposium on Dynamics of Vehicles on Roads and Tracks, 会议地址:Gothenburg, Sweden, 会议日期: 12-16 August 2019.论文类别: (Poster)； 是否获会议优秀论文奖：(否);预计加分：0.7

二、科技发明

无

三、各类学科竞赛

无

四、各类科研荣誉

无

五、参与校、院、班级、支部学生工作(以学工组出具加分清单为准)

六、出国外语

无

七、成绩单

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料（具体到得分点）。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名)：

日 期：

附件二

学业奖学金加分一览表

(1. 严格参照评分标准，仅提供有效加分信息；

2. 提供信息必须真实完整，并提供有效证明材料，否则不予加分)

姓名：徐焱 学号：2017300368 导师：张卫华 实际导师：张卫华 类别：博士 联系电话：2017300368

自评分：(指预计加分总和)5.42

一、科研论文

(1) 期刊论文：

无

(2) 会议论文：

[1] Y. Xu (徐焱), W. D. Zhu, W. H. Zhang (张卫华) and C. J. Yang (杨蔡进). A Modal Theory-Based Three-dimensional truncated beam model for Beam under Moving Load Problem. Haiyan Hu. The 8th Symposium on Mechanics of Slender Structures, Changsha, China, 2019.5.24-26. Journal of Physics: Conference Series, 尚未出版；无分级；Oral；未获会议优秀论文奖；预计加分：0.6

二、科技发明

[1] 张卫华，徐焱，池茂儒，刘开成. 一种侧挂式空轨列车转向架. 发明专利，2019.4.12 预计加分：1.5

三、各类学科竞赛

无

四、各类科研荣誉

无

五、参与校、院、班级、支部学生工作

支部书记，0.8

六、出国外语

无

七、成绩单

82.6 2.52

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料 (具体到得分点)。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名)：

日 期：

附件二

学业奖学金加分一览表

(1. 严格参照评分标准，仅提供有效加分信息；

2. 提供信息必须真实完整，并提供有效证明材料，否则不予加分)

姓名：周鹏 学号：2017300377 导师：张继业 实际导师：张继业 类别：博 联
系电话：15694007252

自评分：8 分

一、科研论文

(1) 期刊论文：

[序号] 作者 1, 作者 2, …… 文章名. 期刊名, 年, 卷(期): 页码范围. (收录类别: (指 SCI/EI); 收录号: (指 SCI/EI 收录号); 校期刊分级级别: (指 A++/A+/A, 未在其中则不填); 或 已 online 发表, DOI 号: (指在线发表 DOI 号); 或 已录用(仅对硕士, 需提供录用证明)) 预计加分:

[1] Peng Zhou, Jiye Zhang, Tian Li, Weihua Zhang. Numerical study on wave phenomena produced by the super high-speed evacuated tube maglev train. Journal of Wind Engineering & Industrial Aerodynamics, 2019, 190: 61-70. SCI; WOS:000470694000006EREF; A++; 8 分.

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料（具体到得分点）。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名):

日 期:

附件二

学业奖学金加分一览表

(1. 严格参照评分标准，仅提供有效加分信息；

2. 提供信息必须真实完整，并提供有效证明材料，否则不予加分)

姓名：胡雅楠 学号：2017310378 导师：吴圣川 实际导师：吴圣川 类别：博士

联系电话：13540824200

自评分：70+13.45=83.45

一、科研论文

(1) 期刊论文：

[1] **Y.N. Hu**, S.C. Wu*, L. Chen. Review on failure behaviors of fusion welded high-strength Al alloys due to fine equiaxed zone. Engineering Fracture Mechanics, 2019, 208: 45-71.

收录类别：SCI； 收录号：000457120500005； 校期刊分级级别：A++； 预计加分：8 分

[2] S.C. Wu*, **Y.N. Hu**, Z. Song, S.S. Ding, Y.N. Fu. Fatigue behaviors of laser hybrid welded AA7020 due to defects via synchrotron X-ray microtomography. Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures, 2019, 42: 2232-2246.

收录类别：SCI； 收录号：000483659200003； 校期刊分级级别：A+； 预计加分：3.5 分

(2) 会议论文：

[1] **胡雅楠**, 吴圣川, 张杰, 张晗, 鲍泓翊玺, 宋哲, 付亚楠. 基于同步辐射 X 射线成像的激光选区熔化 Ti-6Al-4V 合金缺陷行为. 中国力学大会-2019, 浙江杭州, 2019 年 8 月 25 日-2019 年 8 月 28 日

论文类别：Oral； 是否获会议优秀论文奖：否； 预计加分：0.3

[2] S.C. Wu, **Y.N. Hu**, Z. Song, G.Z. Kang, Z.H. Zhao, J. Liang, J.R. Ge, Y.N. Fu. Failure behaviors of composites and additively manufactured materials via high-resolution synchrotron X-ray micro tomography. 26th Assembly of Advanced Materials Congress. 瑞典斯德哥尔摩, 2019 年 6 月 10 日-2019 年 6 月 13 日.

论文类别：Oral； 是否获会议优秀论文奖：否； 预计加分：0.15

二、科技发明

[1] 胡雅楠, 吴圣川, 宋哲, 吴正凯, 康国政. 一种夹持机构以及同步辐射原位成像疲劳试验机. 实用新型专利, 授权时间：2018 年 12 月 21 日； 预计加分：1

三、出国外语

[1] 雅思； 考试成绩：6.5； 成绩有效期（具体到某年某月）：2021 年 03 月； 预计加分：0.5

四、成绩单

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料（具体到得分点）。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名)：

日 期：

附件二

学业奖学金加分一览表

(1. 严格参照评分标准，仅提供有效加分信息；

2. 提供信息必须真实完整，并提供有效证明材料，否则不予加分)

姓名：陈美 学号：2017310380 导师：翟婉明 实际导师：翟婉明 类别：博

联系电话：18215659192

自评分：24 分

一、科研论文

(1) 期刊论文：

[1] **Mei Chen**, Yu Sun, Wanming Zhai. High efficient dynamic analysis of vehicle track subgrade vertical interaction based on Green function method. Vehicle System Dynamics, 2019, 1-25. (SCI); 收录号：000470463500001; 校期刊分级级别：(A++/载运工具运用工程);

预计加分：8 分

[2] **Mei Chen**, Yu Sun, Yu Guo, Wanming Zhai. Study on effect of wheel polygonal wear on high-speed vehicle-track-subgrade vertical interactions. Wear, 2019, 432-433. (SCI); 收录号：000477874700006; 校期刊分级级别：(A++/载运工具运用工程);

预计加分：8 分

[3] **陈美**, 翟婉明, 閻鑫, 孙宇. 高速铁路列车车轮多边形对钢轨焊接区动力学性能的影响. 科学通报, 2019, 64. (EI); 校期刊分级级别：(A+/生物学); DOI 号：10.1360/N972018-01288;

预计加分：4 分

(2) 会议论文：

[1] **Mei Chen**, Wanming Zhai, Yu Sun. Investigation on Effect of Wheel Polygonal Wear on High-speed Vehicle-Track-Subgrade Interaction Based on Green Function Method. Zili Li and Alfredo Nunez. The 11th International Conference on Contact Mechanics and Wear of Rail/Wheel Systems (CM2018), Delft, The Netherlands, September 23-27, 2018. 2018: 147-154. 论文类别：Oral; (未收录会议论文)

预计加分：1 分

二、科技发明

[序号] 发明人 1, 发明人 2,……. 专利名称. 专利类别, 授权时间 预计加分:

三、各类学科竞赛

[1] 全国大学生计算机技能应用大赛, 竞赛类别(全国), 获奖级别(一等奖), 获奖类别(个人)

预计加分: 3 分

四、各类科研荣誉

[序号] 荣誉名称, 荣誉类别(全国/省部/市级), 荣誉类别(个人/团体) 预计加分:

五、出国外语

[序号] 考试类别, 考试成绩:; 成绩有效期: (具体到某年某月) 预计加分:

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表, 所有材料真实有效。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名):

日 期:

学业奖学金加分一览表

姓名：代亮成 学号：2017310383 导师：池茂儒 实际导师：池茂儒 类别：博
联系电话：13518166171

自评分：(指预计加分总和)

一、科研论文

二、科技发明

三、各类学科竞赛

四、各类科研荣誉

五、参与校、院、班级、支部学生工作(以学工组出具加分清单为准)

六、出国外语

七、成绩单

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料（具体到得分点）。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名)：

日 期：

附件二

学业奖学金加分一览表

(1. 严格参照评分标准, 仅提供有效加分信息;

2. 提供信息必须真实完整, 并提供有效证明材料, 否则不予加分)

姓名: 杨文姣 学号: 2017310384 导师: 马光同 实际导师: 马光同 类别:
硕博连读 联系电话: 15708455068

自评分: 6.6 分

一、科研论文

(1) 期刊论文:

- [1] 杨文姣, 刘坤, 马光同. 基于磁场强度的高温超导磁悬浮轴承数值仿真方法. 低温物理学报, 2017, 39(5):26-32. (收录类别: 中文核心; 收录号: 无; 校期刊分级级别: A) 预计加分: 2 分
- [2] 马光同, 杨文姣, 王志涛, 叶常青, 李婧. 超导磁浮交通研究进展. 华南理工大学学报(自然科学版), 2019, 47(7):68-74. (收录类别: EI; 收录号: EI 全收录源期刊, 收录号未出; 校期刊分级级别: B+) 预计加分: 0.5 分
- [3] 杨文姣, 马光同, LoicQueval, 李刚, 叶常青, 邓钰科. 基于三维多物理场强耦合模型的超导磁悬浮振动特性. 科学通报, 2019, 已 online 发表, DOI 号: <https://doi.org/10.1360/N972019-00012>. (收录类别: EI; 收录号: EI 全收录源期刊, 收录号未出; 校期刊分级级别: A+) 预计加分: 3 分

(2) 会议论文:

- [1] 杨文姣. 基于电磁热力多物理场强耦合模型的高温超导磁悬浮动态特性研究. 电工理论与新技术学术年会, 张家口, 2019.07.22-2019.07.26. 无正式出版论文集; 论文类别: Oral; 是否获会议优秀论文奖: 是。 预计加分: 0.8 分
- [2] Wenjiao Yang, Loic Queval, Tianyong Gong, Gang Li, Guangtong Ma. Numerical Modeling for the Dynamic Characteristics of HTS Magnetic Levitation System. 6th International Workshop on Numerical Modelling of High Temperature Superconductors, 葡萄牙里斯本, 2018.06.26-2018.06.29. 无正式出版论文集; 论文类别: Oral; 是否获会议优秀论文奖: 否。 预计加分: 0.3 分

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表, 所有材料真实有效, 且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料 (具体到得分点)。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名):

日 期:

学业奖学金加分一览表

(1. 严格参照评分标准，仅提供有效加分信息；

2. 提供信息必须真实完整，并提供有效证明材料，否则不予加分)

姓名：姚丹 学号：2017310387 导师：圣小珍 实际导师：肖新标 类别：博士
联系电话：13688102600

自评分：(指预计加分总和) 8.04 分

一、科研论文

(1) 期刊论文：

[1] Yao D, Zhang J, Wang R, et al. Lightweight design and sound insulation characteristic optimisation of railway floating floor structures. Applied Acoustics, 2019, 156: 66-77. doi:10.1016/j.apacoust.2019.07.005. SCI 收录 暂无；EI 收录 20192807168122；校级期刊分类 A+；预计加分：5 分。

二、成绩单

预计加分：3.04 分。

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料 (具体到得分点)。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名)：

日 期：

学业奖学金加分一览表

姓名：李伟 学号：2017310390 导师：鲁连涛 实际导师：鲁连涛
类别：博士研究生 联系电话：18512807124

自评分：77 分

一、科研论文

(1) 期刊论文：

[1] Wei Li, Liantao Lu & Dongfang Zeng, The Contribution of Topography Formed by Fine Particle Peening Process in Reducing Friction Coefficient of Gear Steel, Tribology Transactions, 2019, DOI: 10.1080/10402004.2019.1648913; (收录类别：SCI；校期刊分级级别：A+；收录号：000480645200001) 预计加分：7 分

本人承诺严格依据评分标准提供材料和此表，所有材料真实有效，且未使用任何已用于获得学业奖学金的材料（具体到得分点）。本人愿意承担因材料失实产生的一切后果。

承诺人(签名)：

日 期：

PUBLISHING AGREEMENT

In order to ensure both the widest dissemination and protection of material published in our Journal, we require Authors to execute an author agreement in writing with STLE (STLE) (hereinafter 'the Society') for the rights of copyright for the Articles they contribute. This enables our Publisher, on behalf of STLE, to ensure protection against infringement.

This is an agreement under which you, the author, assign copyright in your article to the Society to allow us to publish your article, including abstract, tables, figures, data, and supplemental material hosted by us, as the Version of Record (VoR) in the Journal for the full period of copyright throughout the world, in all forms and all media, subject to the Terms & Conditions below.

Article (the "Article") entitled:	The contribution of topography formed by fine particle peening process in reducing friction coefficient of gear steel
Article DOI:	10.1080/10402004.2019.1648913
Author(s):	Wei Li, Liantao Lu, Dongfang Zeng
To publish in the Journal:	Tribology Transactions
Journal ISSN:	1547-397X

STATEMENT OF ORIGINAL COPYRIGHT OWNERSHIP / CONDITIONS

In consideration of the publication of the Article, you hereby grant with full title guarantee all rights of copyright and related rights in the above specified Article as the Version of Scholarly Record which is intended for publication in all forms and all media (whether known at this time or developed at any time in the future) throughout the world, in all languages, for the full term of copyright, to take effect if and when the Article is accepted for publication in the Journal.

ASSIGNMENT OF PUBLISHING RIGHTS

I hereby assign the Society with full title guarantee all rights of copyright and related publishing rights in my article, in all forms and all media (whether known at this time or developed at any time in the future) throughout the world, in all languages, where our rights include but are not limited to the right to translate, create adaptations, extracts, or derivative works and to sub-license such rights, for the full term of copyright (including all renewals and extensions of that term), to take effect if and when the article is accepted for publication. If a statement of government or corporate ownership appears above, that statement modifies this assignment as described.

I confirm that I have read and accept the full Terms & Conditions below including my author warranties, and have read and agree to comply with the Journal's policies on peer review and publishing ethics.

Signed and dated: Liantao Lu, 25 July 2019

Society, 25 July 2019

THIS FORM WILL BE RETAINED BY THE PUBLISHER.