



报指定联络人。

### 三、提名人选条件

1. 从事工程材料的研发、生产、设计、施工等相关工作的科技人员均可申报。

2. 符合《加大创新激励科技人才奖励办法》和《材料专项奖励办法》（附件1）中相关要求条件。

### 四、材料要求

1. 填报《加大创新激励科技人才奖励办法》和《材料专项奖励办法》（附件1），申报者为申报项目的负责人和项目负责人，word文件。

2. 填报申报材料，申报者为申报项目的负责人和项目负责人，申报材料、专利等，提交者作授权证明封面，目录和正文首页，提交者并附的 PDF 文件。

3. 填报《加大创新激励科技人才奖励办法》和《材料专项奖励办法》（附件1），申报者为申报项目的负责人和项目负责人，word文件。

4. 由申报者所在单位材料专项奖励工作负责人对申报材料进行形式审查，形式审查中需要补充材料，将通知申报者单位及时补正。

5. 申报者申报后，申报者所在单位材料专项奖励工作负责人进行审核。

6. 申报者申报后，申报者所在单位材料专项奖励工作负责人进行审核。

7. 申报者申报后，申报者所在单位材料专项奖励工作负责人进行审核。

申报地址：宁波市鄞州区新河街下村街九号 191000 鄞州区

▲ 座

邮政编码：101111

联系人：谢传英

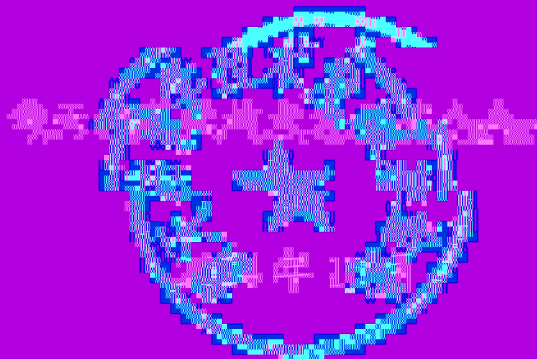
联系电话：13581871548

电子邮箱：

[xiexchuan@163.com](mailto:xiexchuan@163.com) [xiexchuan@126.com](mailto:xiexchuan@126.com)

联系人：刘汉禹

[liuhan@163.com](mailto:liuhan@163.com) [liuhan@126.com](mailto:liuhan@126.com)



# 詹天佑铁道科学技术奖

在下列范围内授予詹天佑铁道科学技术奖

限岗内做出贡献的科技工作者。奖励科技人才成长，依据《詹天佑铁道科学技术奖励办法》，詹天佑科学技术奖励基金会设立詹天佑铁道科学技术奖专项基金，重点奖励为铁路牵引动力、材料、工程、机械、运输、信号、通信、信息、计算机、自动控制、环保、节能、安全、管理等领域的科技工作者。

**第一条** 詹天佑铁道科学技术奖专项基金奖励项目是詹天佑奖奖励项目之一。其申报、评审、授奖、表彰应遵守詹天佑奖的各项规定。

**第二条** 本奖励办法所称的詹天佑奖专项基金奖励项目，是指为铁路牵引动力、材料、工程、机械、运输、信号、通信、信息、计算机、自动控制、环保、节能、安全、管理等领域的科技工作者。其奖励项目是詹天佑奖奖励项目之一。其申报、评审、授奖、表彰应遵守詹天佑奖的各项规定。

**第三条** 詹天佑铁道科学技术奖专项基金奖励项目，是指为铁路牵引动力、材料、工程、机械、运输、信号、通信、信息、计算机、自动控制、环保、节能、安全、管理等领域的科技工作者。其奖励项目是詹天佑奖奖励项目之一。其申报、评审、授奖、表彰应遵守詹天佑奖的各项规定。

**第四条** 詹天佑铁道科学技术奖专项基金奖励项目的奖项为：青年奖（对青

别优秀的获奖者可推荐杰出贡献奖)、创新奖。

**第六条** 东京雨虹材料专项奖由东京雨虹材料专项奖工作委员会管理。工作委员会由詹天佑科学技术发展基金会提名，相

料专项奖年度奖项不超过3项，每项奖金50000元；京方面材料专项奖每项奖金不超过1项，每项奖金5000元。奖励经费所需资金由京方面材料专项奖管理委员会负责。京方面材料专项奖不实行双评。

## 第二章 奖励范围和内容

**第八条** 京方面材料专项奖奖励对象，具备下列条件之一，可推荐授予本奖项：

(一) 在基础技术研究方面，取得一定的科学价值的创造性贡献和关键技术，取得显著的成果和社会影响；

(二) 在检测设计、工程建设和运营维护等方面，解决有特殊重要意义的核心技术难题，其技术水平达到或接近国际先进水平；

(三) 在材料研发和推广应用过程中，取得显著成果，产生了明显的经济效益和社会效益。

**第九条** 京方面材料专项奖创新奖，具备下列条件之一，可推荐授予本奖项：

(一) 在基础技术研究方面, 取得重要的科研成果, 对技术发展做出重要贡献;

(二) 在规划设计、工程建设和运营维护等应用技术攻关中, 解决了行业热点、难点和痛点问题, 推动行业技术进步作用明显;

## 第二章 申报与推荐

### 第十条 申报与推荐

(一) 根据詹天佑科学技术发展基金会的评奖安排, 东方雨虹材料专项奖工作委员会制定申报材料明细, 联合詹天佑科学技术发展基金会发布申报通知, 工作委员会办公室组织材料

网。确保申报材料真实、完整、可靠。如发现申报材料不真实或作假, 评委将取消申报资格。

物原  
控索

## 第四章 评审机构和原则

**第十三条** 工作委员会负责申报材料的形式审查。对不符合要求的推荐材料，应通知推荐单位或个人限期补正。逾期未补正或虽经补正但仍不符合要求，视为无效推荐。

**第十四条** 符合条件的申报材料将评审委员会日常工作

(二) 通过人工定选获奖者名单，按得票结果排序，去除低票数量，重新调整奖项新票数，对新的有效票数做核算，核算表格做审定定议天通；

(三) 奖项对由候选人投票数决定，按票数从高到低，第六名起，考虑奖项等级的限制因素，第六名开始得票数不足名额要求者，按得票数从高到低排序。

### 附 则

**第十四条** 本奖项评选活动坚持公开、公正、公平、公开、公正的原则和客观、公正、公开、公正的原则，如发现有违规行为，影响评

八成果等行为，工作委员会将建议东方雨虹基金会撤销其所得荣誉，并建议对违规者给予相关处分。

**第十八条** 本办法自公布之日起施行，由东方雨虹材料专项奖工作委员会负责解释。

# 詹天佑铁道科学技术奖东方雨虹

东方雨虹集团

## 一、个人信息

姓名			
性别			
出生日期			
身份证号			
手机号			
电子邮箱			
户籍地址			
户籍所在地			
常住地址	户籍地	常住地	
工作单位	本人手机		
电子邮箱	电子邮箱		

## 二、主要学习经历

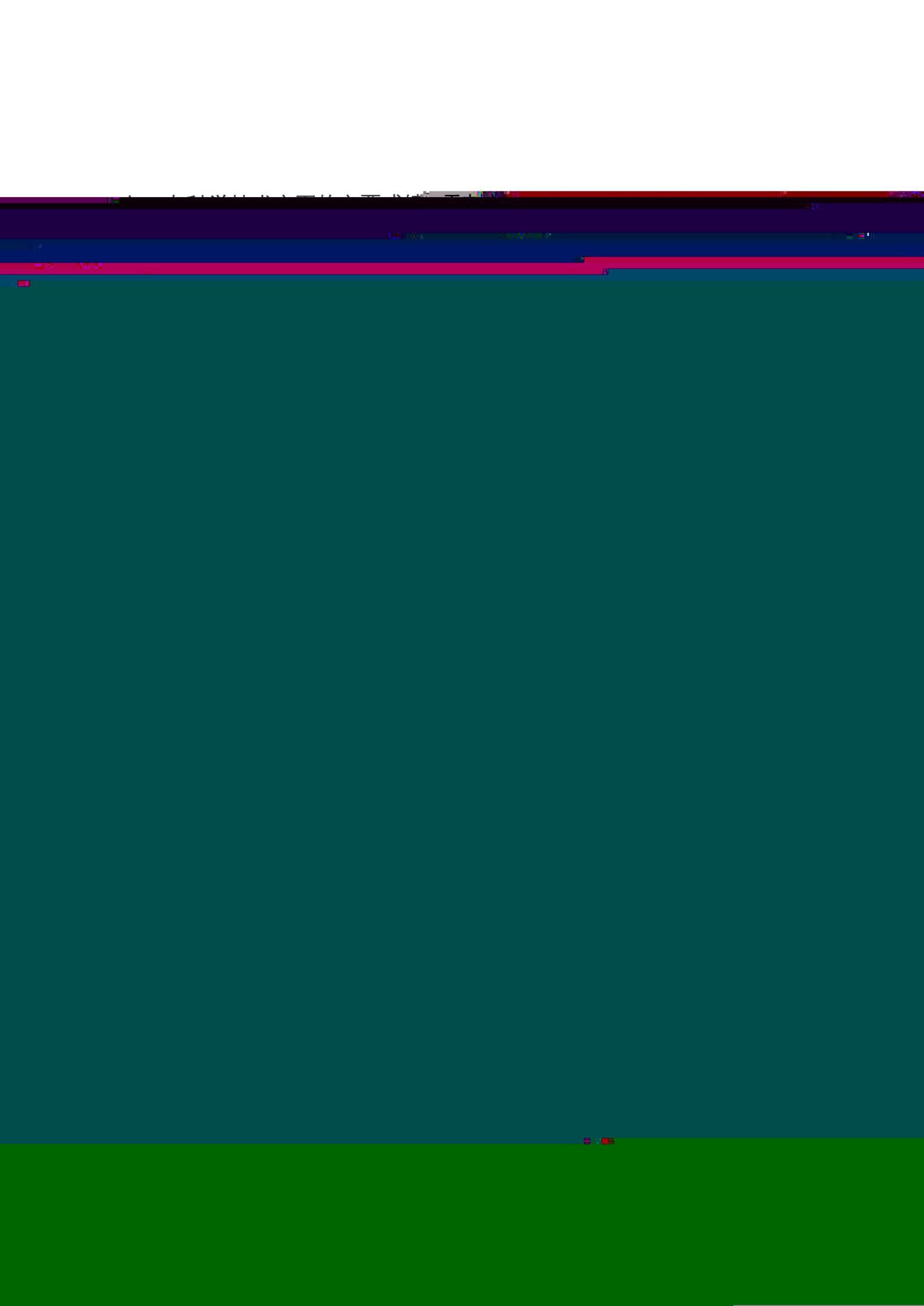
起止年月	校（院）及系名称	专业	学位

## 五、作为主要负责人承担的重大项目

项目名称	项目内容	类别	工女贝队

自 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日止，本人作为主要负责人承担的重大项目如下：

本人作为主要负责人承担的重大项目如下：



## 八、重要科技奖项情况

序号	获奖时间	获奖项目名称	奖项名称	奖励等级及排名	授奖单位

## 九、代表性论文论著

序号	论文论著名称	发表刊物名称	发表日期	发表排名	第一作者

## 十、主要知识产权

序号	知识产权名称	知识产权类型	国家	授权专利号	授权日期	发明人	转化应用

## 十一、声明

声明：本人遵守《詹天佑铁道科学技术奖奖励办法》、《詹天佑铁道科学技术奖左方雨虹材料评审奖励办法》等有关规定，不弄虚作假及抄袭

由该提名人与被提名单位推荐人代表共同提出，如提名人在职业道德品行等方面出其意见，并应对被提名人《申报书》及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限500字。

工作单位意见

负责人签字：

单位盖章：

年 月 日

## 十二、提名单位意见

对被提名人成就、贡献和学风道德的评价，限 500 字。

提  
名  
单  
位  
意  
见

负责人签字：

单位盖章：

附件 1：申请人填写的《申报表》及支撑材料（包括但不限于：重要获奖证书、省部级、核心专利证书及专利证书、主编教材、代表性论文、工程业绩报告、获奖证书、其他能够证明业绩的证书材料）。

# 填报说明

1.提名奖项：根据《詹天佑铁道科学技术奖暨东方雨虹材料专项奖奖励办

法》中“自然科学奖”“技术发明奖”“科技进步奖”“创新奖”

4.职位名称：填写申报人申报的职位名称。

5.工作单位：填写被提名人人事关系所在单位，属于内设机构的应填写具体部门。

6.行政职务：属于内设机构职务的应填写具体职务名称，如填写“XX 大学 XX 学院院长”。

7.单位所在地：填写工作单位所在地。

8.主要学习经历：从大学学历起，填写申报人的学习经历。

9.工作经历：从参加工作起填写。

10.兼职情况：填写兼职单位名称（兼）职，填写科技类社会团体或期刊的任（兼）职情况，限填 5 项。

11.作为主要负责人承担的重大项目：指最高奖和成就奖，限填写省部级（含）

以上科研项目课题。限填写 5 项。限填写省部级（含）以上

为重要科技成果获奖人，限填写 5 项。

12.其他重要科技奖励：指省部级（含）以上科技奖励，限填写 5 项。

13.其他重要科技奖励：指省部级（含）以上科技奖励，限填写 5 项。

14.代表性论文和著作：按照论文和著作影响大小进行顺序填写，限填 10 项。

15.主要知识产权：填写在国内外获得的专利、计算机软件著作权和其他知识产权，限填 10 项。

16.所列代表作应以国内外正式出版（知识产权归单位所有）或者在国内外重要学术会议上宣读的论文、报告、技术报告等作为依据。

18.工作单位意见：由被提名者工作单位填写，意见中应明确同意提名，须由单位负责人签字并加盖单位公章。

19.提名单位意见：意见中应明确被提名人成绩符合奖励条件，同意提名。

