# 河南理工大学材料学院2021年研究生招生公告

## 一、学院介绍

河南理工大学材料科学与工程学院起源于1921年创办的福中矿务大学采矿冶金科，2005年在杰出校友傅恒志院士的推动下成立。目前设立有6个专业方向：无机非金属材料、高分子材料、金属材料、材料加工、材料化学、新能源材料与器件。

## 二、研究生培养的优势

**1. 完备的学位点与高层次的学科平台**

学院拥有材料科学与工程博士后流动站、博士点、硕士点，材料与化工专业硕士点。河南理工大学材料科学是ESI排名前1%学科，材料科学与工程学科是河南省重点学科，拥有河南省重点实验室，是河南省A类特色骨干学科先进装备与智能制造学科群的重要组成部分。

**2. 卓越的领军人才**

学院聘请的高层次人才有中国工程院院士傅恒志教授，中国科学院院士南策文教授，俄罗斯自然科学院院士牛济泰教授等。

**3. 优秀指导教师队伍**

河南省优秀教师1人，河南省和教育厅学术技术带头人8人，教育部霍英东教育基金会高校青年教师奖获得者1人，河南省科技创新人才4人，河南省高校科技创新人才2人，河南省高校青年骨干教师6人，河南理工大学太行学者7人。

**4. 充足的科研经费**

近3年承担完成国家级项目15项，省部级49项，横向28项，科研经费达3000万



## 三、学生报考的优势

**1. 相对好考**

* + - * 材料相关的理工科专业（材料、物理、化学、化工、机械、土木、电气等）均可以报考
      * 学院提供历年专业课真题，需要的同学可以免费到学院进行复印
      * 2020年第一志愿报考录取情况

第一志愿最高分380分，350分以上4人

第一志愿最低分国家线（264分）

第一志愿报考，学硕和专硕上线录取率100%

* + - * 2020年调剂考生录取情况

学硕调剂的最低分293分（58人申请，录取13人）

专硕调剂的最低分264分（116人申请，录取58人）

**2. 多种多样的研究领域**

可以满足同学们的研究兴趣与就业期望，主要研究领域：建筑材料、纳米材料、新能源材料、超硬材料、材料设计与理论模拟、高性能金属材料与加工、高分子材料合成与加工等

**3. 容易出研究成果**

材料科学是目前非常活跃的科研领域，每年产出大量的科研成果。研究生通过实验探索、理论计算，比较容易产出研究成果，用来申请奖学金、申请博士或者找工作

**4. 丰富的奖学金**

* 学校与国家的奖励
* 材料学院设立院士奖学金（傅恒志院士资助）
  + 每年获奖资助学生比例为50%
  + 一等奖，博士生奖金5000元，硕士生3000元；
  + 二等奖，博士生奖金2500元，硕士生1500元。
* 学校的创新成果奖励

**5. 良好的就业前景**

* 读博：

李 良，13届毕业生，获得政府奖学金到日本室兰工业大学读博，现为南阳师范学院教师；

周佑默，13届毕业生，获得政府奖学金日本爱媛大学读博士，现为爱媛大学研究科学家；

贾 进，14届毕业生，华南理工大学读博，现为济南大学教师；

木二珍，14届毕业生，上海交通大学读博，现为河南理工大学教师；

张建武，15届毕业生，河南理工大学读博，现为河南城建学院教师；

张博文，16届毕业生，吉林大学读博，现为河南理工大学教师；

刘松辉，16届毕业生，河南理工大学读博，现为河南理工大学教师；

张 恒，16届毕业生，免试推荐东南大学读博；

刘凡凡，17届毕业生，免试推荐北京科技大学读博；

何洪田，19届毕业生，免试推荐郑州大学读博；

冯建广，19届毕业生，中科院沈阳金属研究所读博；

唐自清，19届毕业生，澳门大学读博；

王君卓，20届毕业生，东华大学读博；

杨环宇，20届毕业生，大连理工大学读博；

。。。

* 工作：

刘 琼，13届毕业生，富士康(新郑)研究院，研发工程师

孙丹丹，14届毕业生，焦作多氟多新能源有限公司，研发工程师；

赵松海，14届毕业生，河南强耐新材股份有限公司，技术总监；

李晓帆，15届毕业生，北京中国建材研究设计总院，研发工程师；

师广岭，16届毕业生，平顶山学院，教师；

黄 飞，16届毕业生，河南省产品质量监督检验院，工程师；

李艳群，17届毕业生，河南驼人医疗器械集团，研发工程师；

李 悦，17年毕业生，新乡学院，教师；

王冰心，18届毕业生，浙江晶科能源股份有限公司，产品工程师；

邱 满，18届毕业生，浙江清华柔性电子技术研究院，研发工程师；

李 玉，19届毕业生，中国科学院过程工程所郑州分所 ，研发工程师；

秦双红，20届毕业生，苏州伊而雅精密部件有限公司，材料工程师

。。。

* 本校硕博连读：

一年级二年级的硕士可以申请硕博连读

三年级的硕士可以考核制免试读博

## 四、研究生在校期间的一些图片

1. 到英国参加会议并做学术报告



2. 到克罗地亚里耶卡大学访学



3. 到昆明参加国际会议



4. 到泰国参加国际会议



8. 到中科院苏州纳米所联合培养



## 五、2020年招生工作总结

2020年计划招生70人，实际招生106人，2021年招生简章预计9月份正式发布。

**1. 第一志愿**

第一志愿考生的本科毕业专业有：材料科学与工程，材料成型与控制，高分子材料与工程，材料化学，无机非金属材料工程，材料物理，化学工程，材料物理等。

第一志愿录取27人，最高分：380分，350分以上：4人。

**有很多优秀的学生第一志愿报考！**

**第一志愿报考，被录取的可能性很大！**

**上线考生均满足专业意愿！**

**2. 调剂**

调剂考生分数最高337分，最低264分，300分以上的27人，学硕调剂的最低分293分（58人申请，录取13人），专硕调剂的最低分264分（116人申请，录取58人）。

**调剂为学硕，需要比国家线高30分，本科材料类专业！**

**调剂为专硕，需要国家调剂系统开通后第一批申请！**

## 六、咨询方式

咨询QQ群：438390180, 554196192

<http://mse.hpu.edu.cn/>

E-mail: [mse-graduate@hpu.edu.cn](mailto:mse-graduate@hpu.edu.cn)

****