

### 以学为本 励志笃行

做追求卓越的材料人

材料科学与工程学院 材料物理1601

### 班级简介



葛成锋

屈宇豪

郑禹田

肖萌

井润峰

苏文婧

刘虎昌 周熠

董家

柯康辉

陈雪娇

王冉

王超

马斌

王自力

王正杰

张铭

余凯

赵松年

邢燕

王丁云

罗汩涓

谭玲

杜嘉伟

华逸飞



### 班级简介

班级成员 26人 /

申请入党 10

团结,勤奋,求实,创新学习能力强,创新意识强 材料物理1601班徽



## **E** CONTENTS





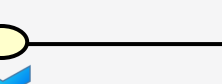


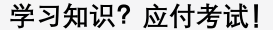
### 初出茅庐重学风



自我管理? 放飞自我!













## 目录 CONTENTS







### 齐心协力整学风

问题: 自由环境下的松懈

解决: 营造学习氛围



召开班委会

- X 班委第15周带人上自习情况表.xls
- X 班委第15周带人上自习情况表.xls
- X 班委第14周带人上自习情况表.xls
- X 班委第14周带人上自习情况表(1).xls
- X 班委第14周带人上自习情况表(1).xls
- X 班委第14周带人上自习情况表.xls
- X 班委第14周带人上自习情况表.xls

"班委带头人"制度

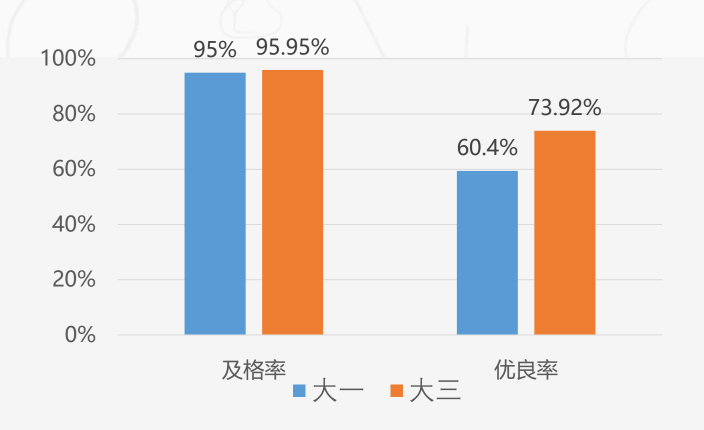
## **E**CONTENTS







### 整体学习成绩提升



大三学年专业前20%有8人 是兄弟班级的两倍



### 整体学习成绩提升

全班26人 推免7人 占比27%



浙江大学

1人



电子科技大学

1人



哈尔滨工业大学

2人



中国石油大学(华东)

3人

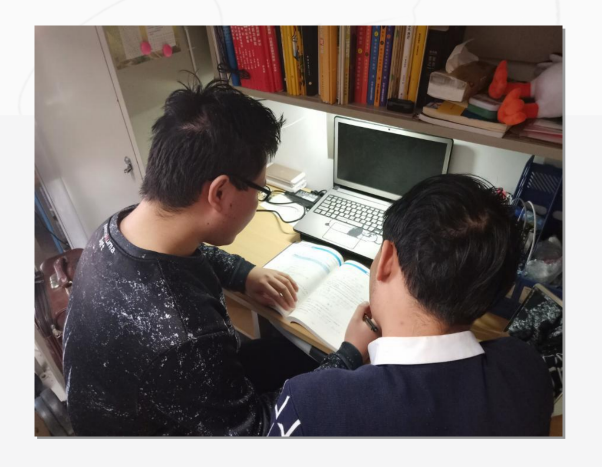


**《** 

### 谁也不能掉队

马同学在大二学年补回所欠学分后,在大三成绩进步30%,获学习进步奖学金。

其他欠学分同学的情况也有了大幅度的改善。





### 整体学习成绩提升

四级通过率

96.30%

六级通过率

50.76%

1人雅思7.0,1人雅思6.5,2人雅思6.0



### 海外留学促交流

6人参加

## University of Manchester, University of Hull Summer Exchange Program





#### 海外留学促交流

### 四人获CSC优秀本科生国家公派留学资格 (名列全校班级前列)



1 University of Wollongong



2 가천대학교



1 The Grenoble Institute of Technology







### 主持八项大学生创新训练项目

姓名	项目编号	大创项目名称	级别	职务
张铭	20171441	氨基功能化 Zr-MOFs 的合成及其染料吸附性能研究	校级	负责人
华逸飞	20171425	碳纳米锥高渗透水动力学研究	校级	负责人
王自力	20171446	注减氧空气井下与地面管线材质腐蚀与防护研究	校级	负责人
余凯	20171475	有机盐对表面活性剂溶液流变性能的影响及其机理研究	校级	负责人
谭玲	20171478	反应吸附脱硫过程中的 S 转移机理的研究	校级	负责人
葛承锋	20171415	固体缓蚀剂释放规律的影响因素分析及其应用效果评价	校级	负责人
王正杰	20171481	纳米水滴在岩石表面润湿行为的分子动力学研究	校级	负责人
屈宇豪	20171465	页岩气微纳尺度流动机理研究	校级	负责人
王超	20171475	有机盐对表面活性剂溶液流变性能的影响及其机理研究	校级	组员
王冉	20171475	有机盐对表面活性剂溶液流变性能的影响及其机理研究	校级	组员
郑禹田	20171465	页岩气微纳尺度流动机理研究	校级	组员
周熠	20171425	碳纳米锥高渗透水动力学研究	校级	组员
王丁云	20171425	碳纳米锥高渗透水动力学研究	校级	组员
刘虎昌	20171415	固体缓蚀剂释放规律的影响因素分析及其应用效果评价	校级	组员
苏文婧	20171415	固体缓蚀剂释放规律的影响因素分析及其应用效果评价	校级	组员
柯康辉	20171481	纳米水滴在岩石表面润湿行为的分子动力学研究	校级	组员
井润峰	20171481	纳米水滴在岩石表面润湿行为的分子动力学研究	校级	组员
马斌	20171446	注减氧空气井下与地面管线材质腐蚀与防护研究	校级	组员



### 参与发表两篇高水平SCI文章

#### Your Nanoscale acc

Nanoscale 发至 我 更多

21-Jan-2019

Dear Mr Yu:

Your Nanoscale accour have not made any cha as a result of routine up about why you have rec

You can login to your ac preferences using the ir

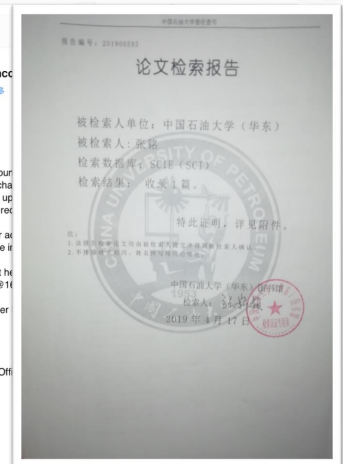
Access your account he USER ID: upcyukai@16

Please note, your user Chemistry journals.

Yours sincerely,

Nanoscale Editorial Offinanoscale@rsc.org

○ 待办



### 五项实用新型专利







为青岛加油,为上合点赞一主题团日活动

"平语近人",学系列讲话一学习习总书记系列讲话

不忘初心,牢记使命一爱国主义研讨







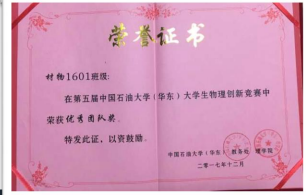


- ♣ 荣获2016年
  - 年度"十佳团日活动"











**《** 



周兆 同学:





















材料和学与工程学院



#### 领航宣讲团:

在二〇一八年山东省大中专学生志愿者暑期"三下乡"社会 实践活动中, 成绩突出, 被评为优秀服务队, 特发此证。











在二〇一八年山东省大中专学生志愿者暑期"三下乡"社会

实践活动中, 成绩突出, 被评为优秀学生, 特发此证。













书

\*\*\*\*\*\*\*

宣传力度,扩大宣传效果,

中国石油大学(华东)











# 请各位老师批评指正!

材料科学与工程学院 材料物理1601班

中國石油大學(华东) CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM