



中國石油大學 (华东)

CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

优良学风标兵班答辩

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

马斌

郑禹田

张淞

肖萌

井润峰

苏文婧

董家

王超

柯康辉

陈雪娇

刘虎昌

周熠

王冉

王自力

王正杰

余凯

张铭

赵松年

邢燕

王丁云

罗汨涓

谭玲

杜嘉伟

华逸飞



班级简介

班级成员 **26人**

5人 中共党员



申请入党 **100%**
班风：
学风：

8人 入党积极分子



目录

CONTENTS

◆ 初出茅庐**重学风**

◆ 齐心协力**整学风**

◆ 乘风破浪**展学风**

初出茅庐重学风



自我管理？放飞自我！

及格率 **95%**

优良率 **60.4%**

~~Failure~~

学习知识？应付考试！



与**优良学风标兵班**
擦肩而过



目录

CONTENTS

◆ 初出茅庐**重学风**

◆ 齐心协力**整学风**

◆ 乘风破浪**展学风**

问题：自由环境下的**松懈**



解决：营造**学习氛围**



召开班委会

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

“班委带头人”制度

目录

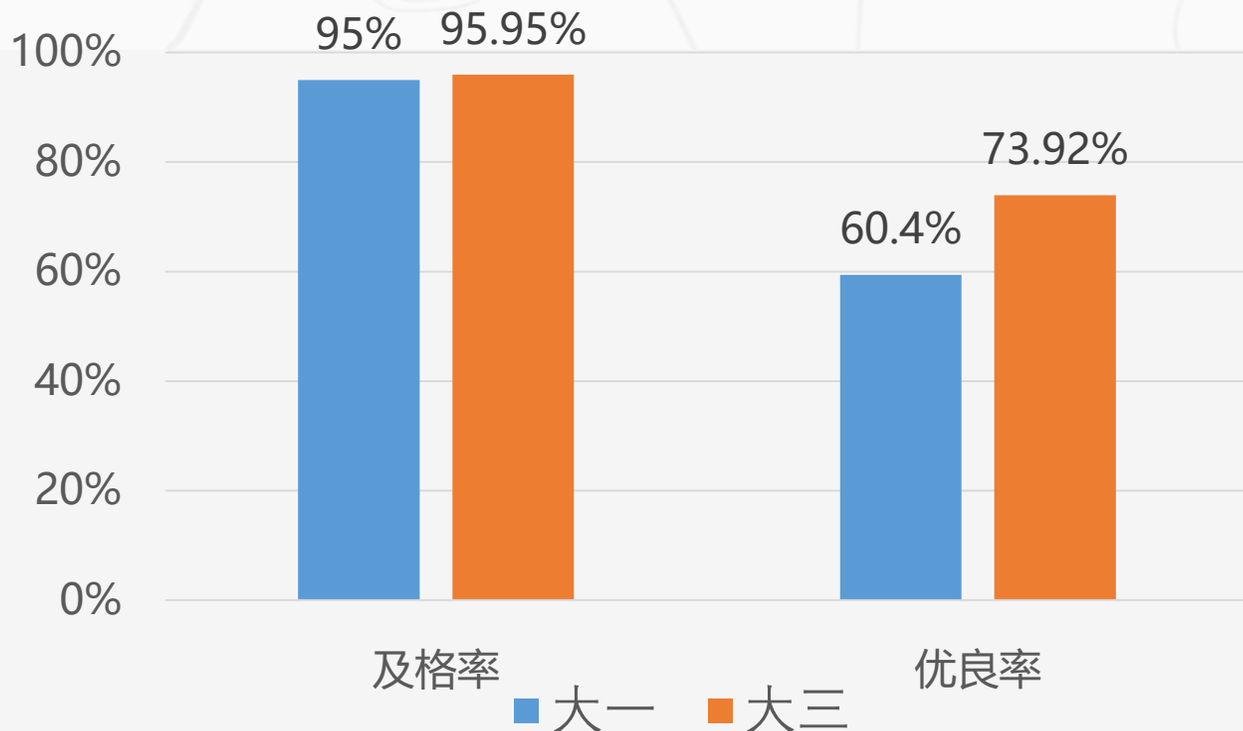
CONTENTS

◆ 初出茅庐**重学风**

◆ 齐心协力**整学风**

◆ 乘风破浪**展学风**

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)

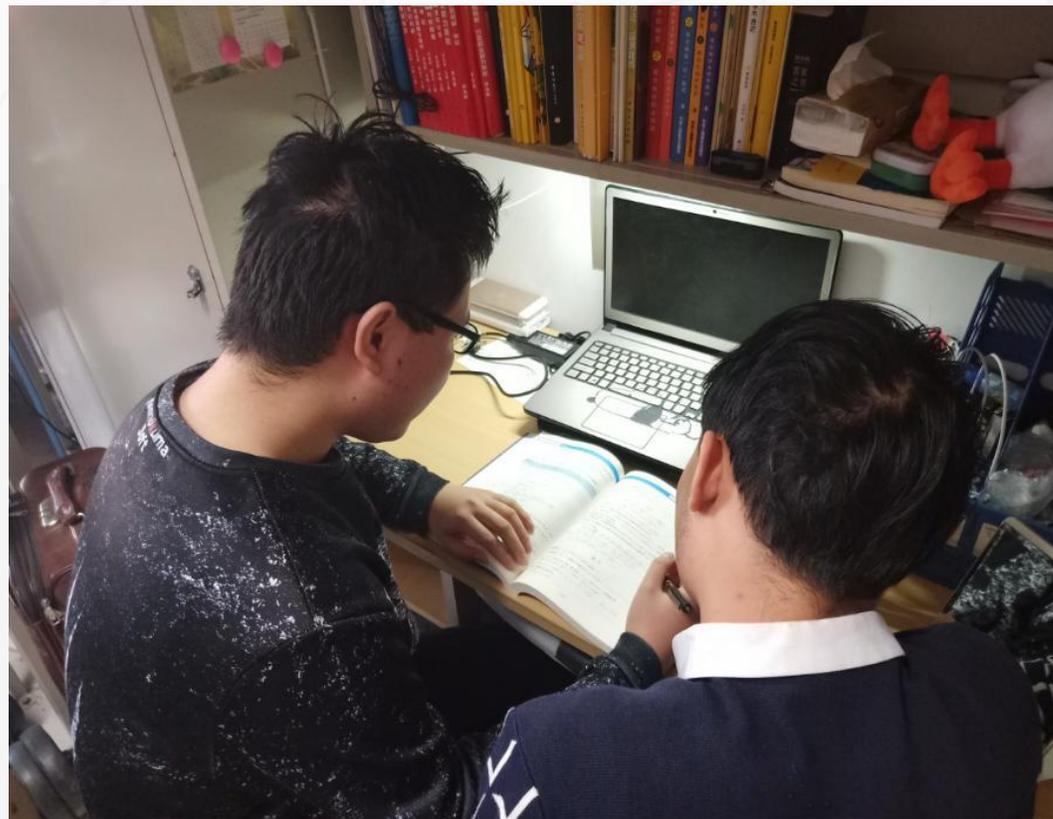
3人



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)



UNIVERSITY
OF WOLLONGONG
AUSTRALIA

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

大学生创新创业训练计划 结题证书

项目名称：反应吸附脱硫过程中的 S 转移机理研究
项目类别：校级 创新训练项目
项目编号：20171478
项目成员：杜嘉伟
指导教师：郭文跃

经专家组评审，该项目符合计划验收标准，成绩通过，准予结题。

中国石油大学（华东）教务处

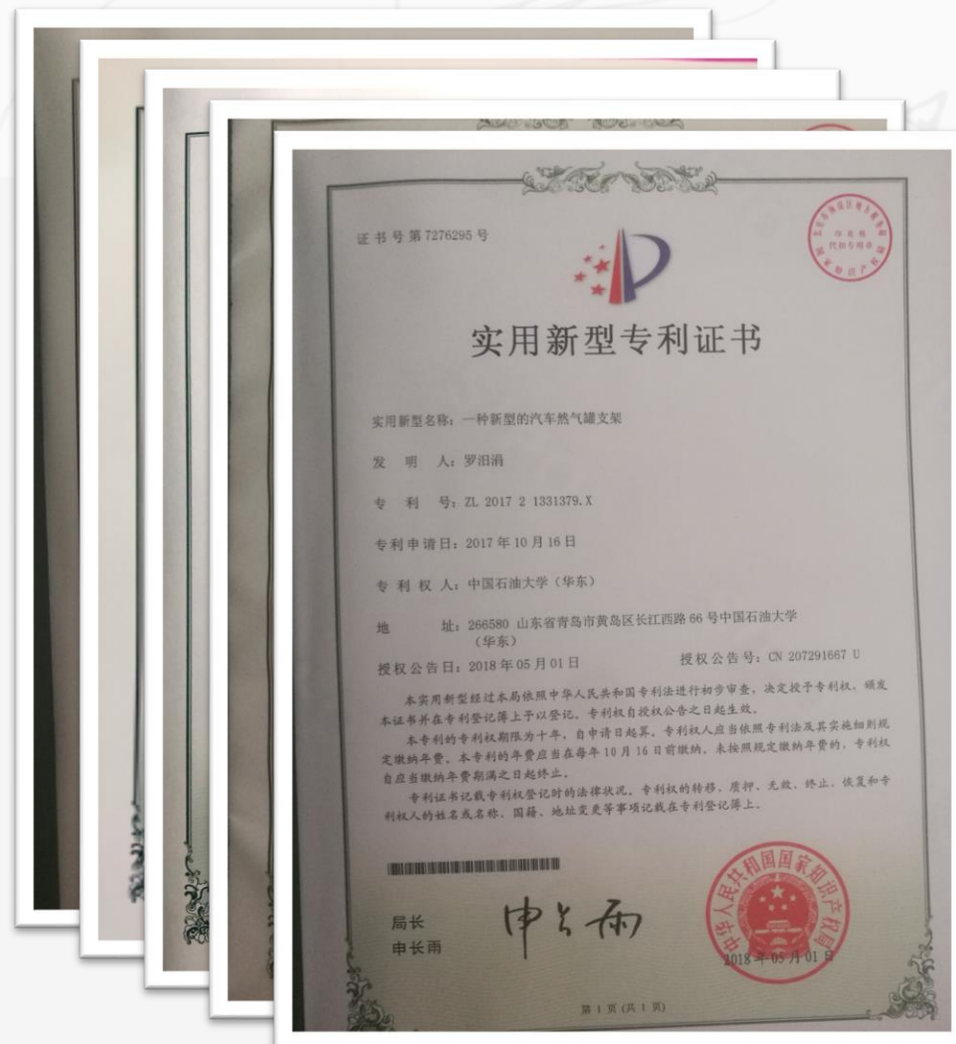
二〇一九年五月



参与发表两篇高水平SCI文章



五项实用新型专利



一区TOP期刊 二区



乘风破浪展学风

➤ 为青岛加油，为上合点赞
—主题团日活动



➤ “平语近人”，学系列讲话
—学习习总书记系列讲话

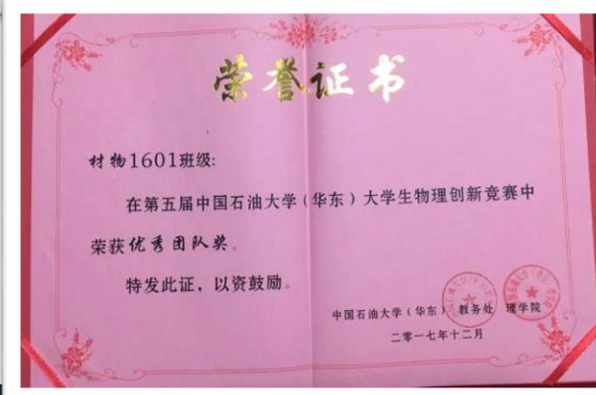
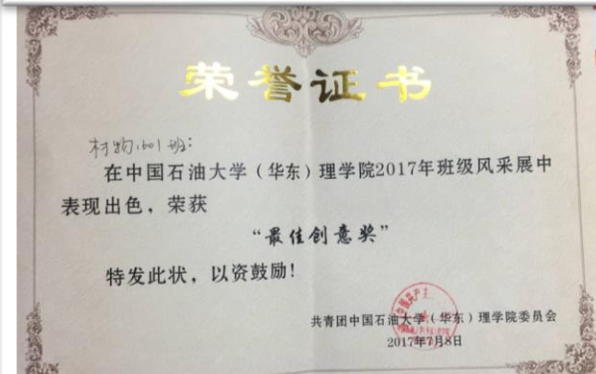


➤ 不忘初心，牢记使命
—爱国主义研讨



乘风破浪展学风

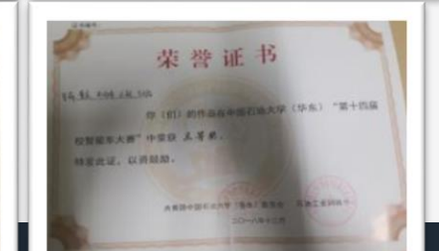
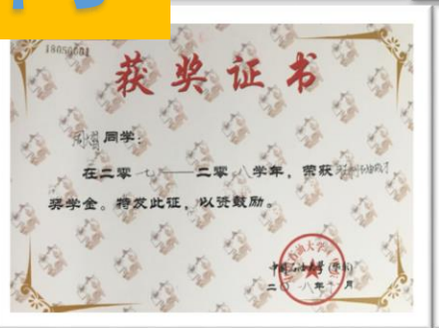
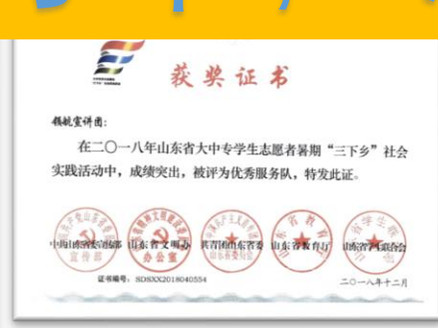
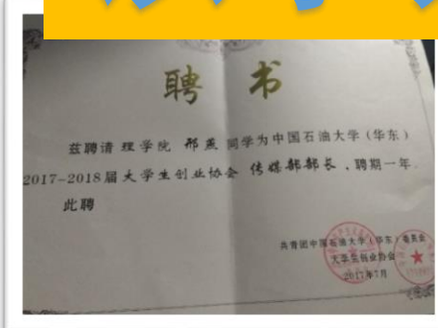
- 荣获2016年度“十佳团日活动”
- 荣获2016-2017年度校级“先进团支部”
- 荣获2017-2018年度校级“先进班集体”
- 荣获2017-2018年度校级“优良学风班”
- 荣获2018-2019年度校级“活力团支部”



总结



以学为本，励志笃行



THANKS FOR LISTENING

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