**附件1：东北石油大学地球科学学院转专业及转学领导小组**

1. 地科院2018届本科生转专业及转学领导小组：

张云峰、李可、张庆国、石颖、张冬杰、孙永河、张雷、王维红、张美玲、张雷、袁红旗、朱焕来、张树林

1. 地科院2018届本科生转专业及转学工作小组：

资源勘查工程：张雷、刘吉余、付广、马世忠、王雅春、王朋岩、闫百泉、史集建、张树林

勘查技术与工程：王维红、张明学、王云专、宋延杰、胡玉双、李鹏举、李雪英、于英华、刘淑芬、李全厚、唐晓敏、胡慧婷、韩刚

地球物理学：张美玲、袁子龙、王开燕、冯翠菊、张学娟、曾科

地球化学：张雷、申家年、李娇娜、王松、冯进来、刘金霖

地质学：袁红旗、平贵东、毛毳、庞庆山、马凤荣、李延平

地球科学学院

2018-9-18

**附件2：东北石油大学地球科学学院转专业实施细则**

**一、总则**

按照《东北石油大学转专业与转学实施办法（试行）》（东油校发[2018]83号）（以下简称《实施办法》）文件有关转专业的规定，根据地球科学学院（以下简称“地科院”）的具体情况制定本实施细则，目的在于能够平稳、有效地完成学生转专业的工作，合理利用地科院的教学资源，更好地完成地科院及东北石油大学对学生培养的各项任务要求。

**二、接收人数**

根据地科院2018级各专业的学生人数，在地科院各专业班额基本不变及学生数总量控制的基础上，适当增加部分专业的学生人数，同时根据各专业转出的学生人数以及缺额人数来确定专业可接收人数，保证学生的合理选择和流动。计划资源勘查工程、勘查技术与工程专业接收学生数20~30人，地球物理学、地球化学、地质学专业最大接收学生数30人。

**三、接收条件**

转入学生应充分了解待转入专业的基本情况，并对待转入专业具有较浓厚的兴趣。原专业中所修的课程与转入专业契合度大，能够经过学分认定后进入所选专业学习，或者进行简单补休后达到转入专业的要求。

1、资源勘查工程、勘查技术与工程专业接收全日制工学、理学、管理类、经济类专业一表学生；地球物理学、地球化学、地质学专业接收全日制工学、理学、管理类、经济类专业一表或二表学生。

2、转入资源勘查工程、勘查技术与工程专业学生，绩点成绩排名专业前50%（含50%），且无挂科，按绩点成绩由高到低转入，绩点成绩相同者，依次参考高考外语、数学、理综成绩转入；转入地球物理学、地球化学、地质学专业学生，依据绩点成绩由高到低转入，绩点成绩相同者，依次参考高考外语、数学、理综成绩由高到低转入。

3、地科院学生转入本院各专业不受上述条件限制。

**四、审核方式**

地科院转专业领导小组领导管理全院转专业工作，各专业转专业工作小组具体实施转专业工作。如果各专业申报学生数量未达到转入专业人数限制的，可直接转入。超过专业人数限制或者专业有特殊需要的，根据转入专业设定的审核程序完成学生的遴选。各专业的审核程序要经二级院审核备案。特殊情况上报院转专业领导小组处理。

**五、其它**

本实施办法解释权归地球科学学院。

地球科学学院

2018-9-18