

# 东北大学秦皇岛分校

---

## 关于案例教学融合课程思政的授课模式研究生课程

### 模式推广的情况

东北大学秦皇岛分校资源与材料学院材料科学与工程系现有材料科学与工程、材料成型及控制工程、冶金工程和功能材料四个本科专业，在校本科生和研究生 600 人。在材料加工学科和材料学学科招生培养硕士研究生。

2018 年 5 月，材料科学与工程系调研了太原理工大学材料学院教科办，对太原理工大学材料工程专业硕士学位课程改革进行了深入了解。太原理工大学材料工程专业硕士学科课程的教学模式——案例教学融合课程思政的授课模式，可以很好地保证专业学位硕士培养实现专业课程与思政教育的有机融合。随后，该经验模式也在我院部分专业学位课程中开展试行，收效显著。

特此证明！



东北大学秦皇岛分校资源与材料学院

2019 年 3 月

资源与材料学院

1303060917368

# 大连交通大学

## 关于案例教学融合课程思政的教学模式推广的情况

大连交通大学材料学院现有 4 个系，分别负责材料成型及控制工程、材料科学与工程、焊接技术与工程、电子科学与技术等 4 个本科专业，在校本科生、研究生 1708 人。

2023 年 1 月，大连交通大学材料学院调研了晋中学院材料科学与工程系，对其案例教学融合课程思政的教学模式改革工作进行了深入了解。晋中学院材料系通过案例教学与课程思政结合，将课程思政有机地融入到案例教学当中，让学生意识到“不爱国是做不好科研的”，大力弘扬科学家精神，从爱国、爱科研的精神中汲取力量，勇担历史重任。通过案例教学融合课程思政的教学模式改革，能为国家培养具有扎实理论基础、爱国主义热情、高度民族使命感的应用型本科人才。该经验已在我院部分专业开展试行，收效显著。

特此证明！

大连交通大学材料科学与工程学院

2023 年 5 月 19 日  
材料科学与工程学院  
210204000011784