

中石大京教〔2019〕4号

**中国石油大学（北京）**  
**关于印发《本科课程教学质量评价实施办法**  
**（试行）》的通知**

校属各部门、单位：

《本科课程教学质量评价实施办法（试行）》已经2019年第4次校长办公会讨论通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。

中国石油大学（北京）

2019年3月22日

**本科课程教学质量评价实施办法（试行）**

**第一条** 为进一步深化教育教学综合改革，落实人才培养的中心地位和本科教学的基础地位，强化教师教学工作的责任意识，引导教师投入教学，完善教师教学评价体系，提高教学水平

和人才培养质量，结合学校实际，特制定本办法。

**第二条** 学校每学期组织一次本科课程教学质量评价（以下简称“课程教学质量评价”），由教务处负责。拟参加课程教学质量评价的教师须提前一学期申报。

**第三条** 教师自主选择近三年（从提交课程教学质量评价申请学期算起，以下同）主讲的有代表性的1门本科生理论课接受课程教学质量评价，且该课程须在参评学期正常开课。

**第四条** 学校成立课程教学质量评价专家组，专家组分若干工作小组。工作小组通过检查参评课程教学基本环节的执行情况和教学效果，对教师的教学质量进行评价。课程教学基本环节包括备课、讲课、辅导答疑与作业、课程考核与材料存档；检查方式包括听课、访谈学生、查阅支撑材料等。

#### **第五条** 检查项目

（一）备课：包括教学文件（教学大纲、教学日历和教学记录表）、教学资料（教案、讲稿或课件等）、教材。

（二）讲课：包括教态与语言、教学内容、教学方法与手段、教学组织、教学纪律。

（三）辅导答疑与作业。

（四）课程考核与材料存档：包括考核方式与考试、成绩评定与分析、课程小结与材料存档。

（五）教学效果：包括课堂效果、学生评教。

**第六条** 参加课程教学质量评价的教师须提供必要支撑材

料，支撑材料目录见附件 1。学生评教结果为参评课程近三年的评教结果。

**第七条** 专家组负责制定课程教学质量评价指标体系和评价标准，指标体系由一级指标（课程教学基本环节和教学效果）、二级指标（检查项目）、权重、等级和评分等构成（见附件 2），其中一级指标 5 项，二级指标 13 项。每一项二级指标由高到低设定 A、B、C、D 四个评价等级，每个等级设定相应分数段，具体为：A 级对应分数段为 9—10 分；B 级对应分数段为 7.5—8.9 分；C 级对应分数段为分 6.0—7.4 分；D 级对应分数段为 0—5.9 分。

**第八条** 各工作小组依据课程教学质量评价指标体系和评价标准对参评课程的检查项目进行评级、评分。教务处汇总专家评分结果并计算平均值、统计等级评价结果为 D 级的检查项目数。

**第九条** 经工作小组评审，二分之一及以上专家的评价结果为 D 级的检查项目，其评价等级认定为 D 级。

**第十条** 课程教学质量评价结果分为优秀、良好、合格、基本合格、不合格五个等级。

（一）优秀：平均分 $\geq 90$ 分，且检查项目等级评价结果无 D 级项目。

（二）良好：平均分 $\geq 85$ 分，且等级评价结果为 D 级的检查项目数不多于 1 项，

或平均分 $\geq 80$ 分，且检查项目等级评价结果无 D

级项目。

(三) 合格：平均分 $\geq 75$ 分，且等级评价结果为 D 级的检查项目数不多于 2 项，

或平均分 $\geq 70$ 分，且检查项目等级评价结果无 D 级项目。

(四) 基本合格：平均分 $\geq 65$ 分，且等级评价结果为 D 级的检查项目数不多于 3 项，或平均分 $\geq 60$ 分，且等级评价结果为 D 级的检查项目数不多于 2 项。

(五) 未达到基本合格标准的课程，课程教学质量评价结果为“不合格”。

**第十一条** 课程教学质量评价结果为不合格的教师，须限期整改，经学院帮扶无明显改进的教师，学院应予以调整岗位。

**第十二条** 课程教学质量评价结果有效期为四年（自公布之日算起），有效期过后需重新申请评价。

**第十三条** 需要再次申请课程教学质量评价的教师，须在上一次课程教学质量评价结果公布一年后申请。

**第十四条** 体育类教师申请课程教学质量评价，参照理论课执行。

**第十五条** 校级品牌课教师在有效期内申请课程教学质量评价，可直接认定评价结果为“优秀”；院级品牌课教师在有效期内申请课程教学质量评价，可直接认定评价结果为“良好”。

**第十六条** 课程教学质量评价结果可用作教师系列晋升高级

专业技术职务职称、聘任高一级岗位和教学评优等的评审依据。

**第十七条** 本办法自颁布之日起实施，由教务处负责解释。

附件：1. 本科课程教学质量评价支撑材料目录

2. 本科课程教学质量评价指标体系（理论课）