

# 中国海洋大学文件

海大教字〔2015〕168号

---

## 关于印发《中国海洋大学本科教学 优秀奖评选办法（2015年修订）》的通知

全校各单位：

为深化本科教育教学综合改革，大力表彰在本科教学和人才培养领域做出突出贡献的教师，全面提高人才培养质量，学校对《中国海洋大学本科教学优秀奖评选办法》（海大教字〔2009〕24号）进行了修订，业经校长办公会审议通过，现予以印发，请各单位遵照执行。

特此通知。

中国海洋大学  
2015年12月24日

# 中国海洋大学本科教学优秀奖评选办法

(2015年修订)

为深化本科教育教学综合改革，大力表彰在本科教学和人才培养领域做出突出贡献的教师，全面提高人才培养质量，学校设立中国海洋大学本科教学优秀奖，并制定本办法。

## 一、奖项设置

本科教学优秀奖设一等奖、二等奖、三等奖，每两年评选一次，每次评出一等奖不超过3名，二等奖不超过10名，三等奖不超过20名。

## 二、评选范围及条件

凡遵循党的教育方针，忠诚人民教育事业，教学工作认真负责，为人师表，积极参加教育教学改革，完成其所聘岗位本科教育教学工作且成绩突出的教师，符合下列条件之一者，均可参加本科教学优秀奖的评选：

(一) 积极钻研教学业务，开展教学研究与改革，在创新教育思想、改革教学内容、教学方法、教学手段、考试方式等方面成效显著，同行教师和学生评价高；

(二) 积极承担实验课教学，在更新实验内容、改革实验教学方法、改善实验条件、切实提高学生的动手能力与实验研究能力等方面做出显著成绩；

(三) 在指导学生进行生产（专业）实习、毕业实习等实践教学工作中，创新实习组织方式，改进教学内容和教学方法，教学水平高、实习效果好。

## 三、评选标准

参照《中国海洋大学本科教学优秀奖评选指标体系》（见附件）执行。

#### 四、评选程序

(一) 院(系)确定推荐人选名单,被推荐人填写“中国海洋大学本科教学优秀奖候选人推荐书”,与相关证明材料一并交所在院(系);

(二) 院(系)公示被推荐人的推荐书及相关材料,公示期不少于5个工作日,无异议后由院(系)学术分委员会形成推荐意见;

(三) 院(系)将推荐教师名单、推荐书及相关材料报教务处,由教务处将符合申报条件的名单提交学校本科教育教学研究专家委员会进行评审,确定获奖教师名单及获奖等次;

(四) 本科教学优秀奖由本科教育教学研究专家委员会进行评审,评审须在本科教育教学研究专家委员会三分之二以上委员参加的情况下进行,获得到会委员三分之二以上同意者列为学校本科教学优秀奖候选人;

(五) 专家委员会评审结果公示5个工作日,无异议后报主管校长批准,予以公布。

#### 五、奖励

学校对获奖教师颁发“本科教学优秀奖”荣誉证书及奖金。

#### 六、附则

(一) 本办法由教务处负责解释。

(二) 本办法自公布之日起施行。原《中国海洋大学本科教学优秀奖评选办法》(海大教字〔2009〕24号)同时废止。

附件:中国海洋大学本科教学优秀奖评选指标体系

附件

## 中国海洋大学本科教学优秀奖评选指标体系

评选指标	分值	指标内容	得分
师德师风	10	模范遵守教师职业道德规范，具有强烈的事业心和协作精神；治学严谨，学风端正，教书育人，为人师表，近三年未出现任何教学事故。	
教学工作量	15	近三年连续承担本科课程的理论教学任务，每学年至少主讲一门本科生课程，每学年承担本科教学工作量不少于 96 课时；积极承担实验教学任务，在更新实验内容、改革实验教学方法等方面做出显著成绩；积极承担指导本科生生产（专业、毕业）实习、毕业论文（设计）和各类技能性竞赛等实践教学任务。	
教学内容、教学方法和教学手段	20	积极钻研教学业务，不断提高教学水平，在创新教育思想、改革教学内容和教学方法等方面成效显著，并有效利用信息技术等教学手段开展混合式教学模式改革，且成效显著；作为课程主持人或主讲教师对形成结构合理、人员相对稳定的教学团队、形成该领域教学的历史地位做出重要贡献。	
教学效果（评估、学生反馈等）	20	参加学校或校级以上单位组织的教学评估或教学比赛，并达到学校教学评估优秀标准或获得相应奖励；积极开展观摩教学或示范教学活动；获得校级或校级以上有关教学奖励；学生评价反馈满意率达 80% 以上。	
教学改革情况	20	积极开展教学研究和教学改革，承担各级各类教育教学研究课题；在各级各类教育学术刊物发表教育教学研究论文；获得校级以上部门颁发的教育教学优秀论文奖（包括实验教学）；承担校级、省级和国家级精品课程建设工作；自编、主编高水平、有特色的教材、著作或译著等；获得校级或校级以上优秀教材奖励。	
科学研究情况	15	学术造诣高，在同领域具有较高学术地位和知名度；主持或承担多项高级别科研项目，科研成果多，获省部级以上奖励；出版多部科研专著或发表多篇高质量的科研论文，获得国家发明奖或取得专利证书；科研项目、科研成果能够有效地转化为教学资源 and 教学内容。	
综合评价结果			

印制人：王 伟

校对入：孟祥波

中国海洋大学党委办公室、校长办公室

2015 年 12 月 24 日印发