

《中国海洋大学晋升教授和副教授申报条件(教师系列)》的 补充解读

经学校岗位设置管理与聘任工作领导小组会议研究，对《中国海洋大学晋升教授和副教授申报条件（教师系列）》作以下补充解读：

1. 申报人的成果、项目等业绩截止到申报当年的 8 月 31 日，从 2017 年度专业技术职务评聘开始执行；专业技术职务任职资格、学位等年限截止到申报当年的 12 月 31 日。

2. 晋升教师系列教授和副教授专业技术职务的，须参加学校组织的本科课程教学评估且结果为良好及以上，方可聘至相应的专业技术岗位；从 2017 年度专业技术职务评聘开始执行。

3. 取得《关于“在教学方面取得优秀成果”的认定列表》（见附件）中业绩之一的，视同相当于“本科课程教学评估结果为优秀”。

4. 拟申报副教授专业技术职务的，如不符合项目条件或成果条件、不满足“本科课程教学评估优秀”或“在教学方面取得优秀成果”的均不接受破格申报。

5. 理工农医类申报条件中，对国家发明专利的条件补充解读为：申报专业技术职务有效期内已获授权的专利如果授权未到三年，但仍处于授权保护状态或者成果已转化的，视同为符合条件的专利。

6. 人文社科类申报条件中，教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖可视为等同于省级哲学社会科学成果一等奖。

7. 对人文社科类副教授的申报条件中“发表本学科 CSSCI 收录学术论文 2 篇以上，同时作为主要作者（前二位）出版高水平学术专著或国家级规划教材 1 部，其中个人独立撰写 20%以上”的补充解读为：如果“发表本学科 CSSCI 收录学术论文 1 篇，但作为主要作者（前二位）出版高水平学术专著或国家级规划教材多部，可以体现出较高的学术水平”，可视为符合成果条件。

附件：

关于“在教学方面取得优秀成果”的认定列表

(业经 2016 年 9 月 13 日学校岗位设置管理与聘任工作领导小组审议通过)

序号	项目类别	项目级别	有效位次	备注
1	优秀教学成果奖	教育部 山东省 学校	国家教学成果奖特等奖(不限位次), 一等奖前 5 位, 二等奖前 3 位; 山东省教学成果奖一等奖前 3 位, 二 等奖前 2 位, 三等奖首位; 校级教学成果奖首位。	
2	本科教学优秀奖	学校	获得一、二、三等奖。	
3	本科教学工程 项目	教育部 山东省 学校	教育部卓越工程师培养计划、卓越农 林人才培养计划、专业综合改革项 目、精品在线课程前 3 位; 山东省卓越工程师项目、教学改革与 研究项目、精品在线课程前 2 位; 学校本科教育教学研究重点项目、重 点专业综合改革项目、混合式教学模 式改革项目、通识教育核心课程、重 点教材建设项目首位。	须通过验 收
4	优秀教材奖	教育部 山东省 学校	省部级奖副主编及以上; 校级奖主编。	
5	规划教材	教育部 山东省	国家级精品教材(副主编及以上); 教育部、山东省规划教材副主编及以 上。	须出版

注：以上项目或获奖须为任现专业技术职务近五年来承担或取得的。