

山科大泰管字〔2019〕17号

关于印发“泰安校区高教系列各级岗位 晋升竞聘基本业务条件”的通知

各部门、各单位：

泰安校区高教系列副教授三级至教授四级岗位晋升竞聘基本业务条件已经学校学术委员会审议通过，泰安校区高教系列讲师一级以下岗位晋升竞聘基本业务条件已经泰安校区学术分委员会审议通过，现予印发实施。

特此通知

山东科技大学泰安校区管理委员会

2019年8月8日

高教系列各层次最低一级岗位 正常晋升竞聘基本业务条件

一、教授四级岗位

正式聘任副教授岗位以来，完成学校规定的教学工作量，符合下列申报条件之一的，可申报教授四级岗位。

（一）申报条件一（同时具备以下条件）

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程，年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96 学时（兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算；教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算）。近 2 年未出现教学事故，教学效果优良。

2. 以我校为第一署名单位，取得本学科下列工作业绩：

作为主要研究人员（前 3 位）参加国家级重大、重点科研项目或国家社会科学基金项目，或主持国家自然科学基金等国家级科研纵向项目、国家级教改项目，或主持教育部人文社科项目，或主持有经费资助的省部级科研纵向项目、教改项目 2 项（含）以上，或主持横向项目（单个项目到校可提成经费，理工类达 50 万元（含）以上，社科类达 25 万元（含）以上），或主持多

个横向项目（项目到校可提成经费理工类累计达 150 万元（含）以上，社科类达 75 万元（含）以上）。

3. 以我校为第一署名单位，在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载累计 3 篇（含）以上，或在 Nature、Science 等世界顶级刊物发表论文 1 篇（含）以上。

4. 取得本学科下列工作业绩之一：

（1）以我校为署名单位，获得与所属学科专业相关的国家级、省部级教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得其他重要教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得厅局级政府科技成果奖（首位）。

（2）以我校为第一署名单位，获得职务发明专利（首位），或获得软件著作权（首位）累计 3 项（含）以上。

（3）出版学术著作（首位）或教材（首位）。

（4）我校为编写单位，参与编写发布的行业标准 1 部（个人排总位次的前三分之一），或国家标准 1 部（个人排总位次的前二分之一）。

（5）以我校为第一署名单位，参与国家级教学团队、科研

团队、科研平台建设（前 5 位），或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 4 位），或参与市级科研平台建设（前 3 位）。

（6）获得校级及以上“教学名师”称号。

（7）在省级及以上教育主管部门组织的教师教学竞赛（经学校相关职能部门认定）中获得省级及以上奖励。

（8）作为导师指导的研究生获省级优秀学位论文，或作为指导教师指导的本科生获省级优秀学位论文奖 2 次（含）以上。

（9）作为首位指导教师，指导校区（学院）学生参加经学校认定的 A 类、B 类、C 类学生科技创新竞赛，分别获得省级二等奖及以上奖励、国家级三等奖及以上奖励、国家级一等奖及以上奖励，或作为首位指导教师，指导学生获批国家级大学生创新创业训练计划项目并验收优秀，或作为主教练带领的学生运动队获得省级比赛前三名及以上奖励。

（二）申报条件二（同时具备以下条件）

1. 完成的教学工作量年均为学校额定工作量的 1.5 倍以上（基础课教师为学校额定工作量 1.25 倍以上），且每年至少主讲 1 门本、专科生课程，年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 96 学时、其他类专职教师不少于 144 学时（兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算；教师攻读学

位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算)。近 2 年未出现教学事故,教学效果优良。

2. 取得申报条件一第 2 条规定的业绩,或以我校为第一署名单位主持有经费资助的省部级及以上科研纵向项目、教改项目,或主持横向项目(单个项目到校可提成经费,理工类达 25 万元(含)以上,社科类达 12.5 万元(含)以上),或主持多个横向项目(项目到校可提成经费理工类累计达 75 万元(含)以上,社科类达 37.5 万元(含)以上)。

3. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊(增刊除外)上发表与所属学科专业研究方向相关的论文(含教研论文,首位或唯一通讯作者)被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载。

4. 取得申报条件一第 4 条规定的工作业绩之一。

(三) 申报条件三(同时具备以下条件)

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程,年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96 学时(兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算;教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算)。近 2 年未出现教学事故,教学效果优良。

2. 在全国高校青年教师教学竞赛中获国家级一等奖及以上。

二、副教授三级岗位

正式聘任讲师岗位以来，完成学校规定的教学工作量，符合下列申报条件之一的，可申报副教授三级岗位。

（一）申报条件一（同时具备以下条件）

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程，年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96 学时（兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算；教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算）。近 2 年未出现教学事故，教学效果优良。

2. 以我校为第一署名单位，取得本学科下列工作业绩：

作为主要研究人员（前 5 位）参加国家级重大、重点科研项目或国家社会科学基金项目，或作为主要研究人员（前 2 位）参加国家级科研纵向项目、教改项目或教育部人文社科项目，或主持省部级科研纵向项目、教改项目，或主持厅局级科研纵向项目 2 项（含）以上，或主持横向项目（单个项目到校可提成经费，理工类达 30 万元（含）以上，社科类达 15 万元（含）以上），或主持多个横向项目（项目到校可提成经费理工类累计达 60 万元（含）以上，社科类累计达 30 万元（含）以上）。

3. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载累计 2 篇（含）以上，或被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载 1 篇，并且发表在中文核心期刊上达到 4 篇（含）以上（其中教研论文应在教育类中文核心期刊上），或在 Nature、Science 等世界顶级刊物发表论文 1 篇（含）以上。

4. 取得本学科下列工作业绩之一：

（1）以我校为署名单位，获得与所属学科专业相关的国家级、省部级教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得其他重要教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得厅局级政府科技成果奖（前 3 位）。

（2）以我校为第一署名单位，获得职务发明专利（首位），或获得实用新型专利（首位）、外观设计专利（首位）、软件著作权（首位）累计 2 项（含）以上。

（3）出版学术著作（前 3 位）或教材（前 3 位）。

（4）我校为编写单位，参与编写发布的行业标准 1 部（个人排总位次的前二分之一），或国家标准 1 部（个人排总位次的

前三分之二)。

(5) 以我校为第一署名单位，参与国家级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 7 位），或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 6 位），或参与校级、市级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 5 位）。

(6) 获得校级及以上“教学名师”称号。

(7) 省级及以上教育主管部门组织的教师教学竞赛（经学校相关职能部门认定）中获得奖励，或在学校组织的教师教学竞赛中获得二等奖及以上奖励。

(8) 作为导师指导的研究生或作为指导教师指导的本科生获省级优秀学位论文奖。

(9) 作为首位指导教师，指导校区（学院）学生参加经学校认定的 A 类、B 类、C 类学生科技创新竞赛，分别获得省级三等奖及以上奖励、省级一等奖及以上奖励、国家级二等奖及以上奖励，或作为首位指导教师，指导学生获批省级及以上大学生创新创业训练计划项目并验收优秀，或作为主教练带领的学生运动队获得省级比赛奖励。

(二) 申报条件二（同时具备以下条件）

1. 完成的教学工作量年均为学校额定工作量的 1.5 倍以上（基础课教师为学校额定工作量 1.25 倍以上），且每年至少主讲

1 门本、专科生课程，年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 96 学时、其他类专职教师不少于 144 学时（兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算；教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算）。近 2 年未出现教学事故，教学效果优良。

2. 取得申报条件一第 2 条规定的业绩，或以我校为第一署名单位作为主要研究人员（前 2 位）参加省部级及以上科研纵向项目、教改项目，或主持横向项目（单个项目到校可提成经费，理工类达 15 万元（含）以上，社科类达 7.5 万元（含）以上），或主持多个横向项目（项目到校可提成经费理工类累计达 30 万元（含）以上，社科类达 15 万元（含）以上）。

3. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载，或达到 4 篇（含）以上（发表在中文核心期刊上，其中教研论文应在教育类中文核心期刊上）。

4. 取得申报条件一第 4 条规定的工作业绩之一。

（三）申报条件三（同时具备以下条件）

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程，年均课堂教学工作

量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96 学时(兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算;教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算)。近 2 年未出现教学事故,教学效果优良。

2. 在全国高校青年教师教学竞赛中获国家级二等奖及以上。

三、讲师三级岗位

正式聘任助教岗位以来,完成学校规定的教学工作量,符合下列基本业务条件,可申报讲师三级岗位。

(一) 每年至少主讲 1 门本、专科生课程。近 2 年未出现教学事故,教学效果优良。

(二) 取得本学科下列工作业绩之一:

1. 参加以我校为第一署名单位的厅局级及以上科研纵向项目、教改项目(国家级前 9 位,省级前 8 位,厅局级前 7 位),或主持校级科研项目、教改项目。

2. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊(增刊除外)上发表与所属学科专业研究方向相关的论文(含教研论文,首位或唯一通讯作者)被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录,被《新华文摘》、中国人民大学报刊复印资料全文转载,或达到 2 篇(含)以上(至少 1 篇发表在中文核心期刊上)。

3. 以我校为署名单位，获得厅局级及以上政府科技成果奖或教学成果奖（等级内额定人数）。

4. 以我校为署名单位，获得其他重要科技成果奖或教学成果奖（等级内额定人数）。

5. 获校级教学成果奖特等奖（等级内额定人数）、一等奖（前 3 位）、二等奖（前 2 位）、三等奖（首位）。

6. 在教学比赛中获得校级及以上奖励。

7. 获得校区（学院）“教学标兵”称号。

8. 作为首位指导教师，指导校区（学院）学生参加经学校认定的 A 类、B 类、C 类学生科技创新竞赛，分别获得省级及以上奖励、省级及以上奖励、省级二等奖及以上奖励。

9. 以我校为第一署名单位，获得有效职务发明专利（前 3 位），或获得实用新型专利（前 2 位）或外观设计专利（前 2 位）或软件著作权（前 2 位）。

10. 以我校为第一署名单位，参与国家级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 9 位），或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 8 位），或参与校级、市级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 7 位）。

11. 参与出版学术著作（前 5 位）或教材（前 5 位）。

高教系列同层次岗位逐级晋升竞聘 基本业务条件

一、副教授一级岗位

正式聘任副教授二级岗位以来，完成学校规定的教学工作量，符合下列申报条件之一的，可申报副教授一级岗位。

（一）申报条件一（同时具备以下条件）

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程，年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96 学时（兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算；教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算）。近 2 年未出现教学事故，教学效果优良。

2. 以我校为第一署名单位，取得本学科下列工作业绩：

作为主要研究人员（前 5 位）参加国家级重大、重点科研项目或国家社会科学基金项目，或作为主要研究人员（前 2 位）参加国家级科研纵向项目、教改项目或教育部人文社科项目，或主持省部级科研纵向项目、教改项目，或主持厅局级科研纵向项目 2 项（含）以上，或主持横向项目（单个项目到校可提成经费，理工类达 30 万元（含）以上，社科类达 15 万元（含）以上）或

主持多个横向项目（项目到校可提成经费理工类累计达 60 万元（含）以上，社科类累计达 30 万元（含）以上）。

3. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载 1 篇，并且达到 2 篇（含）以上（发表在中文核心期刊上，其中教研论文应在教育类中文核心期刊上），或在 Nature、Science 等世界顶级刊物发表论文 1 篇（含）以上。

4. 取得本学科下列工作业绩之一：

（1）以我校为署名单位，获得与所属学科专业相关的国家级、省部级教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得其他重要教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得厅局级政府科技成果奖（前 2 位）。

（2）以我校为第一署名单位，获得职务发明专利（首位），或获得实用新型专利（首位）、外观设计专利（首位）、软件著作权（首位）累计 2 项（含）以上。

（3）出版学术著作（前 2 位）或教材（前 2 位）。

（4）我校为编写单位，参与编写发布的行业标准 1 部（个人排总位次的前二分之一），或国家标准 1 部（个人排总位次的

前三分之二)

(5) 以我校为第一署名单位, 参与国家级教学、科研团队建设(前6位), 或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设(前5位), 或参与校级、市级教学团队、科研团队、科研平台建设(前4位)。

(6) 获得校级及以上“教学名师”称号。

(7) 省级及以上教育主管部门组织的教师教学竞赛(经学校相关职能部门认定)中获得奖励。

(8) 作为导师指导的研究生或作为指导教师指导的本科生获省级优秀学位论文奖。

(9) 作为首位指导教师, 指导校区(学院)学生参加经学校认定的A类、B类、C类学生科技创新竞赛, 分别获得省级三等奖及以上奖励、省级一等奖及以上奖励、国家级二等奖及以上奖励, 或作为首位指导教师, 指导学生获批省级及以上大学生创新创业训练计划项目并验收优秀, 或作为主教练带领的学生运动队获得省级比赛奖励。

(二) 申报条件二(同时具备以下条件)

1. 完成的教学工作量均为学校额定工作量的1.5倍以上(基础课教师为学校额定工作量1.25倍以上), 且每年至少主讲1门本、专科生课程, 年均课堂教学工作量理工科类专职教师不

少于 96 学时、其他类专职教师不少于 144 学时（兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算；教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算）。近 2 年未出现教学事故，教学效果优良。

2. 取得申报条件一第 2 条规定的业绩，或以我校为第一署名单位作为主要研究人员（前 2 位）参加省部级及以上科研纵向项目、教改项目，或主持横向项目（单个项目到校可提成经费，理工类达 15 万元（含）以上，社科类达 7.5 万元（含）以上），或主持多个横向项目（项目到校可提成经费理工类累计达 30 万元（含）以上，社科类达 15 万元（含）以上）。

3. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、中国人民大学报刊复印资料全文转载，或达到 4 篇（含）以上（发表在中文核心期刊上，其中教研论文应在教育类中文核心期刊上）。

4. 取得申报条件一第 4 条规定的工作业绩之一。

（三）申报条件三（同时具备以下条件）

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程，年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96

学时(兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算;教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算)。近 2 年未出现教学事故,教学效果优良。

2. 在全国高校青年教师教学竞赛中获国家级三等奖及以上。

二、副教授二级岗位

正式聘任副教授三级岗位以来,完成学校规定的教学工作量,符合下列申报条件之一的,可申报副教授二级岗位。

(一) 申报条件一(同时具备以下条件)

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程,年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96 学时(兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算;教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算)。近 2 年未出现教学事故,教学效果优良。

2. 以我校为第一署名单位,取得本学科下列工作业绩:

作为主要研究人员(前 5 位)参加国家级重大、重点科研项目或国家社会科学基金项目,或作为主要研究人员(前 2 位)参加国家级科研纵向项目、教改项目或教育部人文社科项目,或主持省部级科研纵向项目、教改项目,或主持厅局级科研纵向项目

2 项（含）以上，或主持横向项目（单个项目到校可提成经费，理工类达 30 万元（含）以上，社科类达 15 万元（含）以上），或主持多个横向项目（项目到校可提成经费理工类累计达 60 万元（含）以上，社科类累计达 30 万元（含）以上）。

3. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载 1 篇，并且达到 2 篇（含）以上（发表在中文核心期刊上，其中教研论文应在教育类中文核心期刊上），或在 Nature、Science 等世界顶级刊物发表论文 1 篇（含）以上。

4. 取得本学科下列工作业绩之一：

（1）以我校为署名单位，获得与所属学科专业相关的国家级、省部级教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得其他重要教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得厅局级政府科技成果奖（前 2 位）。

（2）以我校为第一署名单位，获得职务发明专利（首位），或获得实用新型专利（首位）、外观设计专利（首位）、软件著作权（首位）累计 2 项（含）以上。

（3）出版学术著作（前 2 位）或教材（前 2 位）。

(4) 我校为编写单位，参与编写发布的行业标准 1 部（个人排总位次的前二分之一），或国家标准 1 部（个人排总位次的前三分之二）。

(5) 以我校为第一署名单位，参与国家级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 6 位），或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 5 位），或参与校级、市级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 4 位）。

(6) 获得校级及以上“教学名师”称号。

(7) 省级及以上教育主管部门组织的教师教学竞赛（经学校相关职能部门认定）中获得奖励，或在学校组织的教师教学竞赛中获得一等奖及以上奖励。

(8) 作为导师指导的研究生或作为指导教师指导的本科生获省级优秀学位论文奖。

(9) 作为首位指导教师，指导校区（学院）学生参加经学校认定的 A 类、B 类、C 类学生科技创新竞赛，分别获得省级三等奖及以上奖励、省级一等奖及以上奖励、国家级二等奖及以上奖励，或作为首位指导教师，指导学生获批省级及以上大学生创新创业训练计划项目并验收优秀，或作为主教练带领的学生运动队获得省级比赛奖励。

(二) 申报条件二（同时具备以下条件）

1. 完成的教学工作量年均为学校额定工作量的 1.5 倍以上（基础课教师为学校额定工作量 1.25 倍以上），且每年至少主讲 1 门本、专科生课程，年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 96 学时、其他类专职教师不少于 144 学时（兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算；教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算）。近 2 年未出现教学事故，教学效果优良。

2. 取得申报条件一第 2 条规定的业绩，或以我校为第一署名单位作为主要研究人员（前 2 位）参加省部级及以上科研纵向项目、教改项目，或主持横向项目（单个项目到校可提成经费，理工类达 15 万元（含）以上，社科类达 7.5 万元（含）以上），或主持多个横向项目（项目到校可提成经费理工类累计达 30 万元（含）以上，社科类达 15 万元（含）以上）。

3. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、中国人民大学报刊复印资料全文转载，或达到 4 篇（含）以上（发表在中文核心期刊上，其中教研论文应在教育类中文核心期刊上）。

4. 取得申报条件一第 4 条规定的工作业绩之一。

(三) 申报条件三 (同时具备以下条件)

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程, 年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96 学时(兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算;教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算)。近 2 年未出现教学事故, 教学效果优良。

2. 在全国高校青年教师教学竞赛中获国家级三等奖及以上。

三、讲师一级岗位

正式聘任讲师二级岗位以来, 完成学校规定的教学工作量, 符合下列基本业务条件, 可申报讲师一级岗位。

(一) 每年至少主讲 1 门本、专科生课程。近 2 年未出现教学事故, 教学效果优良。

(二) 取得本学科下列工作业绩之一:

1. 以我校为第一署名单位参加厅局级及以上科研纵向项目、教改项目(国家级前 7 位, 省级前 6 位, 厅局级前 5 位), 或主持校级科研项目、教改项目。

2. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊(增刊除外)上发表与所属学科专业研究方向相关的论文(含教研论文, 首位或唯一通讯作者)被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新

华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载，或达到 2 篇（含）以上（至少 1 篇发表在中文核心期刊上）。

3. 以我校为署名单位，获得厅局级及以上政府科技成果奖或教学成果奖（等级内额定人数）。

4. 以我校为署名单位，获得其他重要科技成果奖或教学成果奖（等级内额定人数）。

5. 获校级教学成果奖特等奖（等级内额定人数）、一等奖（前 3 位）、二等奖（前 2 位）、三等奖（首位）。

6. 在教学比赛中获得校级及以上奖励。

7. 获得校区（学院）“教学标兵”称号。

8. 作为首位指导教师，指导校区（学院）学生参加经学校认定的 A 类、B 类、C 类学生科技创新竞赛，分别获得省级及以上奖励、省级二等奖及以上奖励、国家级三等奖及以上奖励。

9. 以我校为第一署名单位，获得有效职务发明专利（前 2 位），或获得实用新型专利（首位）或外观设计专利（首位）或软件著作权（首位）。

10. 以我校为第一署名单位，参与国家级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 8 位），或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 7 位），或参与校级、市级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 6 位）。

11. 参与出版学术著作（前 4 位）或教材（前 4 位）。

四、讲师二级岗位

正式聘任讲师三级岗位以来，完成学校规定的教学工作量，符合下列基本业务条件，可申报讲师二级岗位。

（一）每年至少主讲 1 门本、专科生课程。近 2 年未出现教学事故，教学效果优良。

（二）取得本学科下列工作业绩之一：

1. 以我校为第一署名单位参加厅局级及以上科研纵向项目、教改项目（国家级前 8 位，省级前 7 位，厅局级前 6 位），或主持校级科研项目、教改项目。

2. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载，或达到 2 篇（含）以上（至少 1 篇发表在中文核心期刊上）。

3. 以我校为署名单位，获得厅局级及以上政府科技成果奖或教学成果奖（等级内额定人数）。

4. 以我校为署名单位，获得其他重要科技成果奖或教学成果奖（等级内额定人数）。

5. 获校级教学成果奖特等奖（等级内额定人数）、一等奖（前

3 位)、二等奖(前 2 位)、三等奖(首位)。

6. 在教学比赛中获得校级及以上奖励。

7. 获得校区(学院)“教学标兵”称号。

8. 作为首位指导教师,指导校区(学院)学生参加经学校认定的 A 类、B 类、C 类学生科技创新竞赛,分别获得省级及以上奖励、省级三等奖及以上奖励、省级一等奖及以上奖励。

9. 以我校为第一署名单位,获得有效职务发明专利(前 2 位),或获得实用新型专利(首位)或外观设计专利(首位)或软件著作权(首位)。

10. 以我校为第一署名单位,参与国家级教学团队、科研团队、科研平台建设(前 8 位),或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设(前 7 位),或参与校级、市级教学团队、科研团队、科研平台建设(前 6 位)。

11. 参与出版学术著作(前 4 位)或教材(前 4 位)。

五、助教一级岗位

正式聘任助教二级岗以来,完成学校规定的教学工作量,符合下列申报条件者,可申报助教一级岗位。

(一) 每年至少主讲一门本、专科课程。近 2 年未出现教学事故,教学效果优良。

(二) 取得本学科下列工作业绩之一:

1. 以我校为第一署名单位参加厅局级及以上科研纵向项目、教改项目（国家级前 10 位，省级前 9 位，厅局级前 8 位），或作为主要研究人员（前 5 位）参加校级科研项目、教改项目。

2. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）1 篇（含）及以上。

3. 获得校级及以上教学成果奖、科技成果奖。

4. 参加学校组织的教师教学竞赛。

5. 获得校区（学院）“教学标兵”称号。

6. 作为首位指导教师，指导校区（学院）学生参加经学校认定的 A 类、B 类、C 类学生科技创新竞赛，获得省级及以上奖励。

7. 以我校为第一署名单位，获得有效职务发明专利，或获得实用新型专利（前 3 位）或外观设计专利（前 3 位）或软件著作权（前 3 位）。

8. 以我校为第一署名单位，参与国家级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 10 位），或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 9 位），或参与校级、市级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 8 位）。

9. 参与出版学术著作（前 6 位）或教材（前 6 位）。

高教系列同层次岗位越级晋升竞聘 基本业务条件

一、副教授一级岗位

正式聘任副教授三级岗位以来，完成学校规定的教学工作量，符合下列申报条件之一的，可越级申报副教授一级岗位。

（一）申报条件一（同时具备以下条件）

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程，年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96 学时（兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算；教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算）。近 2 年未出现教学事故，教学效果优良。

2. 以我校为第一署名单位，取得本学科下列工作业绩：

作为主要研究人员（前 4 位）参加国家级重大、重点科研项目或国家社会科学基金项目，或主持国家级科研纵向项目、国家级教改项目，或主持教育部人文社科项目，或作为主要研究人员（前 2 位）参加国家级教学、科研项目、教育部人文社科项目 2 项，或主持省部级科研纵向项目、教改项目 1 项且主持厅局级科研纵向项目 1 项，或主持厅局级科研纵向项目 3 项（含）以上，

或主持横向项目（单个项目到校可提成经费，理工类达 45 万元（含）以上，社科类达 22.5 万元（含）以上），或主持多个横向项目（项目到校可提成经费理工类累计达 90 万元（含）以上，社科类累计达 45 万元（含）以上）。

3. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载累计 2 篇（含）以上，或被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载 1 篇，并且发表在中文核心期刊上达到 4 篇（含）以上（其中教研论文应在教育类中文核心期刊上），或在 Nature、Science 等世界顶级刊物发表论文 1 篇（含）以上。

4. 取得本学科下列工作业绩之一：

（1）以我校为署名单位，获得与所属学科专业相关的国家级、省部级教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得其他重要教学成果奖、科技成果奖（等级内额定人数），或获得厅局级政府科技成果奖（前 2 位）。

（2）以我校为第一署名单位，获得职务发明专利（首位），或获得实用新型专利（首位）、外观设计专利（首位）、软件著作权

权（首位）累计 2 项（含）以上。

（3）出版学术著作（前 2 位）或教材（前 2 位）。

（4）我校为编写单位，参与编写发布的行业标准 1 部（个人排总位次的前二分之一），或国家标准 1 部（个人排总位次的前三分之二）。

（5）以我校为第一署名单位，参与国家级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 6 位），或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 5 位），或参与校级、市级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 4 位）。

（6）获得校级及以上“教学名师”称号。

（7）省级及以上教育主管部门组织的教师教学竞赛（经学校相关职能部门认定）中获得奖励，或在学校组织的教师教学竞赛中获得一等奖及以上奖励。

（8）作为导师指导的研究生或作为指导教师指导的本科生获省级优秀学位论文奖。

（9）作为首位指导教师，指导校区（学院）学生参加经学校认定的 A 类、B 类、C 类学生科技创新竞赛，分别获得省级三等奖及以上奖励、省级一等奖及以上奖励、国家级二等奖及以上奖励，或作为首位指导教师，指导学生获批省级及以上大学生创新创业训练计划项目并验收优秀，或作为主教练带领的学生运动

队获得省级比赛奖励。

(二) 申报条件二 (同时具备以下条件)

1. 完成的教学工作量年均为学校额定工作量的 1.5 倍以上 (基础课教师为学校额定工作量 1.25 倍以上), 且每年至少主讲 1 门本、专科生课程, 年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 96 学时、其他类专职教师不少于 144 学时 (兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算; 教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算)。近 2 年未出现教学事故, 教学效果优良。

2. 取得申报条件一第 2 条规定的业绩, 或以我校为第一署名单位作为主要研究人员 (前 2 位) 参加省部级及以上科研纵向项目、教改项目 2 项, 或主持横向项目 (单个项目到校可提成经费, 理工类达 22.5 万元 (含) 以上, 社科类达 11 万元 (含) 以上), 或主持多个横向项目 (项目到校可提成经费理工类累计达 45 万元 (含) 以上, 社科类达 22.5 万元 (含) 以上)。

3. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊 (增刊除外) 上发表与所属学科专业研究方向相关的论文 (含教研论文, 首位或唯一通讯作者) 被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、中国人民大学报刊复印资料全文转载, 或达到 6 篇 (含) 以上 (发表在中文核心期刊上, 其中教研论文应在

教育类中文核心期刊上)。

4. 取得申报条件一第 4 条规定的工作业绩之一。

(三) 申报条件三 (同时具备以下条件)

1. 每年至少主讲 1 门本、专科生课程, 年均课堂教学工作量理工科类专职教师不少于 64 学时、其他类专职教师不少于 96 学时(兼任管理职务的专任教师按学校规定的教学工作量等比例折算;教师攻读学位、访学和参加实践锻炼期间按学校规定的教学工作量要求等比例折算)。近 2 年未出现教学事故, 教学效果优良。

2. 在全国高校青年教师教学竞赛中获国家级二等奖及以上。

二、讲师一级岗位

正式聘任讲师三级岗位以来, 完成学校规定的教学工作量, 符合下列基本业务条件, 可越级申报讲师一级岗位。

(一) 每年至少主讲 1 门本、专科生课程。近 2 年未出现教学事故, 教学效果优良。

(二) 取得本学科下列工作业绩之二或完成某项工作业绩的两倍:

1. 以我校为第一署名单位参加厅局级及以上科研纵向项目、教改项目(国家级前 8 位, 省级前 7 位, 厅局级前 6 位)或主持校级科研项目、教改项目。

2. 以我校为第一署名单位在公开发行的学术期刊（增刊除外）上发表与所属学科专业研究方向相关的论文（含教研论文，首位或唯一通讯作者）被 SCI/SSCI/CSSCI/EI/A&HCI 收录、被《新华文摘》全文转载、被中国人民大学报刊复印资料全文转载，或达到 2 篇（含）以上（至少 1 篇发表在中文核心期刊上）。

3. 以我校为署名单位，获得厅局级及以上政府科技成果奖或教学成果奖（等级内额定人数）。

4. 以我校为署名单位，获得其他重要科技成果奖或教学成果奖（等级内额定人数）。

5. 获校级教学成果奖特等奖（等级内额定人数）、一等奖（前 3 位）、二等奖（前 2 位）、三等奖（首位）。

6. 在教学比赛中获得校级及以上奖励。

7. 获得校区（学院）“教学标兵”称号。

8. 作为首位指导教师，指导校区（学院）学生参加经学校认定的 A 类、B 类、C 类学生科技创新竞赛，分别获得省级及以上奖励、省级三等奖及以上奖励、省级一等奖及以上奖励。

9. 以我校为第一署名单位，获得有效职务发明专利（前 2 位），或获得实用新型专利（首位）或外观设计专利（首位）或软件著作权（首位）。

10. 以我校为第一署名单位，参与国家级教学团队、科研团

队、科研平台建设（前 8 位），或参与省级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 7 位），或参与校级、市级教学团队、科研团队、科研平台建设（前 6 位）。

11. 参与出版学术著作（前 4 位）或教材（前 4 位）。

山东科技大学泰安校区党政办公室

2019年8月8日印发