**《青岛理工大学年鉴（2019）》编写规范**

**一、选材内容和时限**

《青岛理工大学年鉴（2019）》（以下简称《年鉴》）是全面收录反映学校2019年各方面工作状况的资料性工具书，包括学校改革、建设和发展过程中的重要事件、重大活动、重要任务和基本数据等。所记述资料时间为2019年1月1日至12月31日（记述某事件时必须追述过去情况的除外）。

**二、编写方式**

1.“工作概述”部分（即《年鉴》“正文”部分）的编写主要采用综述、条目和附件相结合的方式，请各单位对照《任务分解表》的要求提供相关材料。

（1）综述（工作概况）要求。综述内容包括各单位的基本情况介绍和年度工作情况总结。应当按照“高度概括，前后统一”的原则，精炼过去一年的主要工作情况。

（2）条目要求。条目的数量由本部门工作内容确定，既要条块清晰，又不失之琐碎；既要高度概括，又不过于笼统。条目可以工作内容为标题，如【学生资助工作】、【实践教学工作】等；也可以概括2019年相关工作情况自拟标题，标题字数以不超过十五字为宜。条目内容为2019年工作主要情况，既要全面准确，又要突出重点，避免流水账式的平铺直叙。

（3）附件要求。附件内容包括学校各方面工作的基本数据、基本报表，各单位可参考《任务分解表》所列项目，也可结合自身工作实际，向学校提供数据列表。

2.“大事记”的编写。

（1）大事的确定。各单位应从学校层面着眼，遵循“大事不漏、小事不收”的原则，精选学校各方面工作中新事、大事、要事。

（2）大事记以条目为单位进行撰写，要求一事一条目。条目分为标题和正文两部分。标题包括时间和事件概括，应准确、简明、重点突出地概括条目内容，字数以不超过30字为宜。正文部分为事件详述，以不超过200字为宜。要求使用记叙文体，内容真实、准确、客观、完整，文字简洁、精炼、重点突出，按照时间顺序编排。

3.文字规范。《年鉴》的编写一律使用现代汉语书面语。在称谓方面，除“中国”“青岛理工大学”可用第一人称表述为“我国”“我校”外，其余一律使用第三人称撰稿，即各单位一般直称“某某学院”、“某某处”，而不称“我学院”、“我处”。人物一般直称其姓名，后面不加“同志”、“先生”等称谓，必要时可加职务或职称，职务职称置于姓名之前（国际友人或著名人士除外）。各种名称首次出现时要用全称，如文稿中需要多次使用，可在首次出现全称时加注简称，并在后文中使用简称。

文稿中涉及的时间应当准确标注年、月、日，避免使用“今年”、“当前”、“最近”、“近年”等模糊不清的时间代词。

4.格式要求。

（1）“工作概述”部分条目标题字体为五号楷体\_GB2312加粗，加【】，不换行、不空格直接接入正文；正文字体为五号宋体，行间距18磅。“大事记”部分条目标题为五号楷体\_GB2312加粗，换行首行缩进两字符接入正文。正文字体为五号宋体，行间距18磅。文中英文字体统一为Times New Roman，字号与所在段落字号相同。

（2）提供表格及名单文字要求。

表格及名单标题为五号黑体，附件正文及表格文字均采用五号仿宋\_GB2312。人员名单中两个姓名之间空3个英文字符，姓名为两个汉字的中间空2个英文字符。

（3）供稿人署名位于文末，占一行,五号楷体\_GB2312,加（），右对齐。

工作概况格式示例：

研究生教育

【**概况】**2014年研究生处共有员工\*\*人，其中处长1人，副处长\*\*人，下设研究生招生办公室、研究生培养科、研究生管理科、学委办公室、综合科……等\*个科室，截止2014年底，学校共有\*\*个博士学位授权一级学科，\*\*个博士学位授权二级学科，\*\*个硕士学位授权一级学科，\*\*个硕士学位授权二级学科，\*\*个工程硕士招生领域。全日制在校博士生\*\*人，非全日制博士生\*\*人，全日制硕士在校生\*\*人，非全日制硕士生\*\*人。……

**【招生工作】**我校2014年研究生招生规模为\*\*人，博士\*\*人，硕士\*\*人。我校作为研究生招生单位，顺利完成2014年试题命制、评阅统分、调剂复试、调档录取等工作。2014年共有590余人参加研究生复试，实际录取硕士研究生519人，其中学术学位260人，专业学位259人，较2013年增长9.3%，圆满完成今年的招生任务。

**【培养工作】**完善了研究生培养的相关制度、培养方案及课程教学大纲。……

2014年省级研究生教育创新计划项目立项一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 单位名称 |
| 1 | 基于视频资源的开放式互动教学探讨 | \*\*\*\* | 食品科学学院 |
| 2 | 基于研究生实践创新能力培养的校企合作机制研究 | \*\*\* | 机械工程学院 |
| …… | …… | …… | …… |

2014年校级研究生教育创新计划项目立项一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 单位名称 |
| 1 | 全日制专业学位硕士研究生创业教育探讨 | \*\*\* | 商学院 |
| 2 | 新时期硕士研究生创新能力培养研究 | \*\*\* | 法学院 |
| …… | …… | …… | …… |

2014年研究生精品课程建设立项名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 项目负责人 | 单位名称 |
| 1 | 特种加工技术 | \*\*\* | 机械工程学院 |
| 2 | 系统建模与仿真 | \*\*\* | 汽车与交通学院 |
| …… | …… | …… | …… |

2014年研究生教材建设立项名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教材名称 | 项目负责人 | 单位名称 |
| 1 | 智能交通系统及应用 | \*\*\* | 汽车与交通学院 |
| 2 | 催化过程分析 | \*\*\* | 理学院 |
| …… | …… | …… | …… |

**【研究生管理工作】**截止2014年8月31日，我校在校研究生共\*\*\*人，其中博士\*\*人，硕士\*\*人。本年度，完成研究生国家奖学金等的评选和发放……

（撰稿人 \*\*\*；审稿人：\*\*\*）

大事记示例：

**10月17日 我校两专业入选教育部“卓越工程师教育培养计划”。**

根据教育部办公厅《关于公布卓越工程师教育培养计划第三批学科专业名单的通知》（教高厅函【2013】38号），我校的“计算机科学与技术”、“材料科学与工程”两个本科专业入选教育部“卓越工程师教育培养计划第三批试点专业”。

（撰稿人 \*\*\*；审稿人：\*\*\*）