**太原理工大学物理与光电工程学院**

**教学研究论文认可期刊目录**

**【2020版】**

根据教学类国际期刊简介、《2018年版北大中文核心期刊要目总览》(2017最新,第八版)和太原理工大学校人[2018]20号文件（太原理工大学专业技术职务分类评审实施细则）精神，结合我院专业特点，拟遴选以下期刊为本院教学业绩考核中认可的教学成果以及作为专业技术职务申报的可选条件。

**一、教研类和实验技术类顶级期刊**

1、PHYSICAL REVIEW PHYSICS EDUCATION RESEARCH

**二、教研类和实验技术类B类核心期刊【校人[2018]20号】**

1、北京大学教育评论

2、清华大学教育研究

3、比较教育研究

4、高等工程教育研究

5、学位与研究生教育

6、中国高等教育

7、中国高教研究

**三、教研类和实验技术类C类核心期刊【校人[2018]20号】**

1、实验室研究与探索

2、实验技术与管理

3、中国大学教育

**四、教研类和实验技术类一般核心期刊【校人[2018]20号】**

1、高教探索

2、教育探索

3、高等教育研究(武汉)

4、现代大学教育

5、江苏高教

6、思想教育研究

7、高校教育管理

8、研究生教育研究

9、大学教育科学

10、思想政治教育研究

11、高教发展与评估

12、黑龙江高教研究

13、中国高校科技

14、中国电化教育

15、教育理论与实践

**二、三、四中所列期刊均为2018年版北大中文核心期刊。**

**五、其它权威教学期刊**

1、大学物理（2018年版之前属北大中文核心期刊）；

2、大学物理实验（2018年版之前，属北大中文核心期刊）；

3、高等理科教育（2006年前曾属中文核心期刊，目前属国家级期刊；我校认定为教研类和实验技术类C类核心期刊【校人[2018]20号】）；

4、物理与工程（属国家级期刊,物理类教学权威期刊之一，非核心）；

5、电气电子教学学报（属国家级期刊,电气电子类知名教学期刊，非核心）。