

2016 年《纺织高校基础科学学报》优秀论文公示

为进一步提升《纺织高校基础科学学报》的办刊质量和学术水准,吸引优秀稿源,提高论文质量,西安工程大学学报对 2016《纺织高校基础科学学报》刊发的学术论文进行优秀论文评选,并对获奖论文予以表彰。

1. 评选范围: 2016 年刊发在《纺织高校基础科学学报》1~3 期的所有论文。

2. 评选标准: (1) 选题在本学科范围内有一定的理论与现实意义,内容应反映本学科当今国内外同行关注的前沿、热点、重点和难点问题,在理论方法和实际应用上有所创新。(2) 论文主题突出,论点明确,论据科学、正确,学术观点被同行认可。(3) 文字通顺流畅且精炼。论文撰写规范,著录项目符合相关标准。(4) 综述、科普类及特约论文不参加评选。

3. 评选办法: (1) **创新性标准 (30 分)** 论文表达的研究主题应为当今的研究热点,或得到国家级重大基金资助和国家专项经费资助。(2) **学术水平 (20 分)** 研究成果在同类研究工作中处于领先水平,研究成果曾获奖或得到同行认可,被中国科学技术信息研究所检索。(3) **论文影响指标 (20 分)** 研究成果已产生一定的社会影响,下载量在学报同类论文中居高。(4) **写作质量指标 (30 分)** 论文写作规范,著录格式规范,图表、数据准确,文字描述清晰。文后参考文献应不低于 15 篇。

4. 评选结果如下:

作者	篇名	刊期	得分
杨化章, 赵振河, 李辉	《核/壳低温交联印花黏合剂的制备》	2016, 29 (2)	89
穆瑞花, 狄育慧, 余丽丽	《阳离子疏水缔合聚丙烯酰胺的合成及性能》	2016, 29 (1)	90
余花娃, 王晶, 高宾, 等	《表面活性剂 PEG400 辅助超声化学法合成纳米氧化锌》	2016, 29 (2)	88
施楣梧, 武光信, 崔宝涛, 等	《纺织品微尺度点状整理加工技术及产品开发》	2016, 29 (2)	88
张崇辉, 王晓娟, 朱长军	《掺 La 的锆锡钛酸铅陶瓷制备及介电性能》	2016, 29 (1)	88
金字寰, 薛红, 冯进铃	《双分数随机利率下缺口期权定价模型》	2016, 29 (2)	91
张毅, 贺兴时	《基于多子群协同进化的自适应萤火虫算法》	2016, 29 (1)	90
李晶晶, 孙梅	《Gamma 函数的相关函数及其 q 化的完全单调性》	2016, 29 (3)	89
刘俊利, 贾莹	《一类具有媒体报道的 SEIRS 传染病模型的动力学分析》	2016, 29 (1)	88
李路路, 吴保卫, 曹晔, 等	《分数阶不确定奇异系统的镇定》	2016, 29 (2)	87



《纺织高校基础科学学报》编辑部

2016 年 12 月 19 日