

2016级博士研究生学业奖学金科研成果统计情况

学号	姓名	博士专业	SCI论文（注明分区、数量和分数， 注明影响因子！ ）	国家发明专利授权（200分）	实用新型专利授权（50分）	发明专利公开（50分）	软件著作权（80分）	科研项目主持人	加权平均成绩	其他加分（获奖注明排名）	总分	奖学金等级
20164015011	周青青	纺织化学与染整工程	1.期刊：Cellulose大区为二区（纺织学科一区），影响因子：3.809 2. 期刊：Carbohydrate Polymers二区，影响因子：5.158（共800分）		50	2*50		200	88.38		1238.375	特等奖学金
20164015001	张兆发	纺织工程	二区，1*400，if=4.5			3*50		200	84.4		834.40	特等奖学金
20164015005	李青松	纺织工程	一区共一篇600/2=300，影响因子13.709	200*60%=120		50*60%=30		200	84.4		734.4	一等奖学金
20164015006	程献伟	纺织工程	SCI 3区, IF 2.189, 200分					200	86		486	一等奖学金
20164015012	汤松松	纺织化学与染整工程	4区(0.558)150x1	200		50			82.5		482.5	二等奖学金
20164015013	张旭靖	服装设计工程							87		87	二等奖学金
20164015014	胡小燕	服装设计工程							82.2		82.2	二等奖学金