信息工程学院岗位聘任目标重要指标分类表

任务	指标内容	分值
一类任务	1. I 类科技项目	直接认
	2. Nature/Science 论文	定 A
	3. 国家科技成果二等奖	
	4. 国家教学成果二等奖、中国研究生学会教育成果一等奖	
二类任务	5. Nature/Science 重要子刊	100
	6. 国际大学生数学建模竞赛特等奖、ACM 全球总决赛获奖、全国"互联网+"竞赛金	
	奖、全国"挑战杯"特等奖、全国"创青春"金奖	
	7. 教育部或浙江省科技奖一等奖	
	8. 省部级教育成果一等奖、中国研究生学会教育成果二等奖	
	9. 单个 1000 万元及以上的横向项目	
	10. B 类高层次人才	
	11. Ⅱ 类科技项目	80
	12. 教育部或浙江省科技奖二等奖、中国专利金奖或其他省部级科技成果一等奖	
	13. C 类高层次人才	
三类	14. 国家一级学会优秀学位论文	
任务	15. 国家级"双万"精品课程	
11.77	16. 省部级教学成果二等奖,国家一级学会教学成果一等奖	
	17. 国际大学生数学建模竞赛特等奖提名奖、入围 ACM 全球总决赛、全国"互联网+"	
	竞赛银奖、全国"挑战杯"一等奖、全国"创青春"银奖	
	18. 国家级优秀教材奖	
	19. 全国大学生数学建模竞赛一等奖及以上、全国"互联网+"竞赛铜奖、全国"挑战	60
	杯"二等奖、全国"创青春"铜奖	
	20. 国家级规划教材等	
四类	21. Ⅲ类科技项目	
任务	22. 省一流课程、研究生省优秀课程、国家级教学案例	
	23. 国家一级学会优秀学位论文提名奖	
	24. 省杰青或省教学名师	
	25. 教育部或浙江省科技奖三等奖、省专利银奖或其他省部级科技成果二等奖	
	26. 国家级教改项目	
五类任务	27. 全国智能车季军及以上、全国电子设计竞赛一等奖	40
	28. IV 类科技项目	
	29. 省优秀学位论文	

	30. 一般教材	
	31. 国家级优秀实践成果(研究生)、做出突出贡献的工程硕士学位获得者、省级研	
	究生教学案例	
	32. 省部级教改项目	
	33. 省研究生学会教学成果一等奖,国家一级学会教学成果二等奖	
	34. 全国智能车大赛一等以上、全国电子设计竞赛二等,机器人赛一等以上(以教	20
	务处认定机器人赛事为准)	
کاد . ۱ -	35. V 类科技项目	
一 六类 任务	36. 校优秀学位论文	
江 ガ	37. 校教学成果一等奖、校研究生教学成果一等奖、省研究生学会二等奖、省学会	
	教学成果一等奖	
	38. 省专利优秀奖	
	39. 学科竞赛全国二等奖	10
七类	40. VI 类科技项目	
任务	41. 校教学成果二等奖、校研究生教学成果二等奖、省学会教学成果二等奖	
	42. 参与省部级奖、专利奖	

注:(1)成果奖类目标任务,排名前二的按降一级认定,排名前三的按降两级认定,工大为参与单位的降一级。

(2) 其他省部级科技成果奖指有国奖推荐资格的行业协会奖。