

项目公示信

一、基本情况

	植物纤维超微结构调控的废纸纤维高效利用关键技术创新及应用

二、

65%

1

2

3

20.0%	15%	13.0%	30.0%
		1.7	
	"863"	JCR	top
Technolo !	"	17	Bioresource
			5

" 2012 " " "

2013 201" " "

2009 2015 2016

" 2015 " "

201" " "

情况

姓 名	王艳	排 名	3	技术职称	副教授
工作单位	华南理工大学			行政职务	无
完成单位	华南理工大学				

对本项目技术创造性贡献:

1. 项目主要完成人，负责项目的理论研究及技术开发等工作；
2. 发现了废纸纤维共结晶的产生规律，对技术发明点 2 和技术发明点 3 有创造性贡献；

“

” 2015