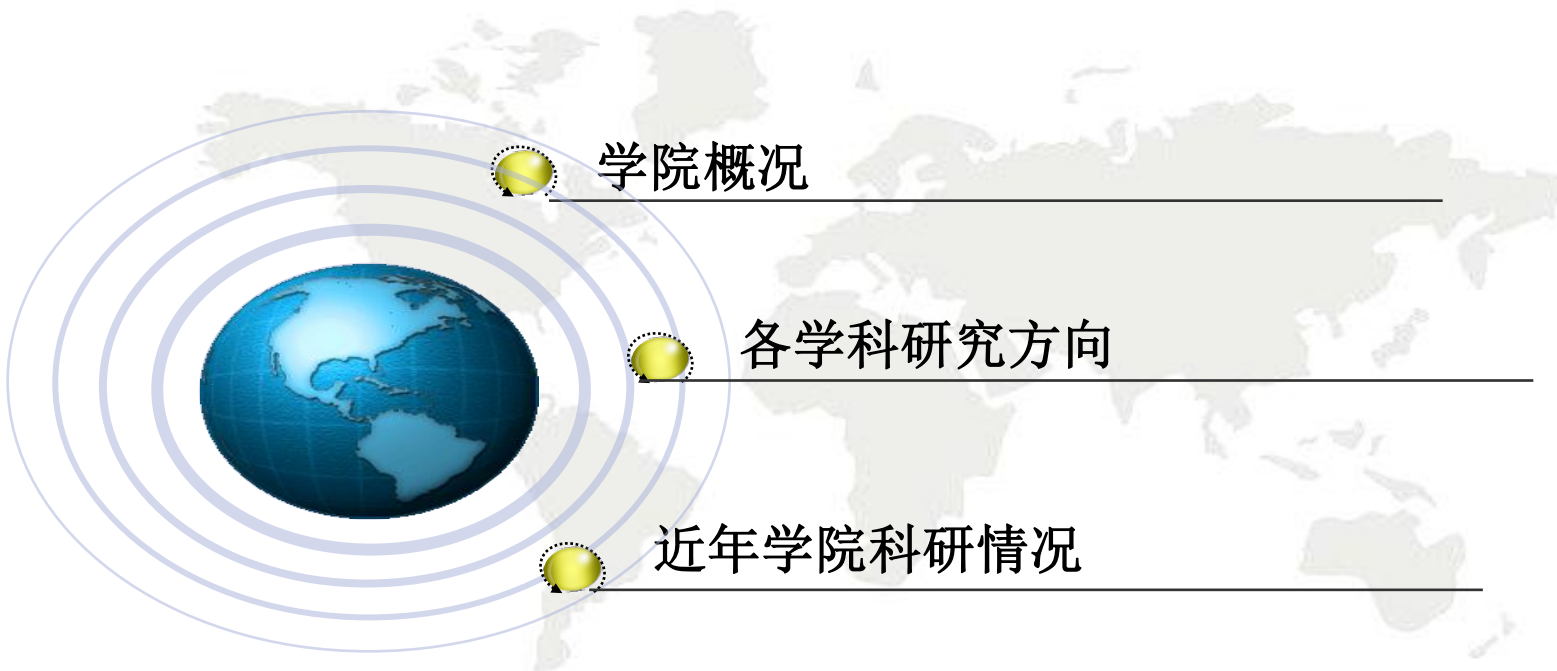




资源环境学院 科研介绍

目录



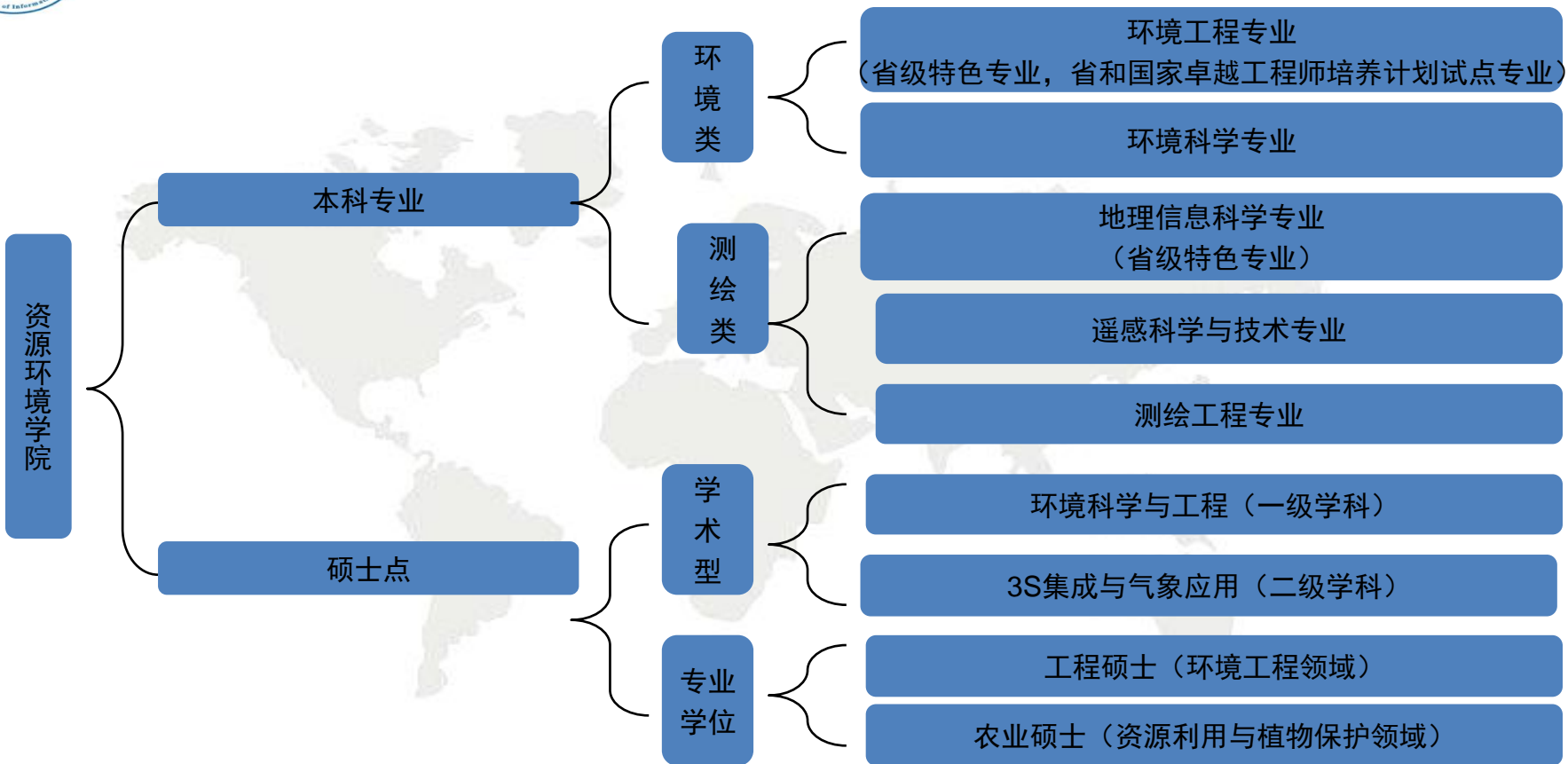
学院概况

各学科研究方向

近年学院科研情况



1. 学院概况



■ 现有本科生1148人、全日制研究生88人。



1.学院概况

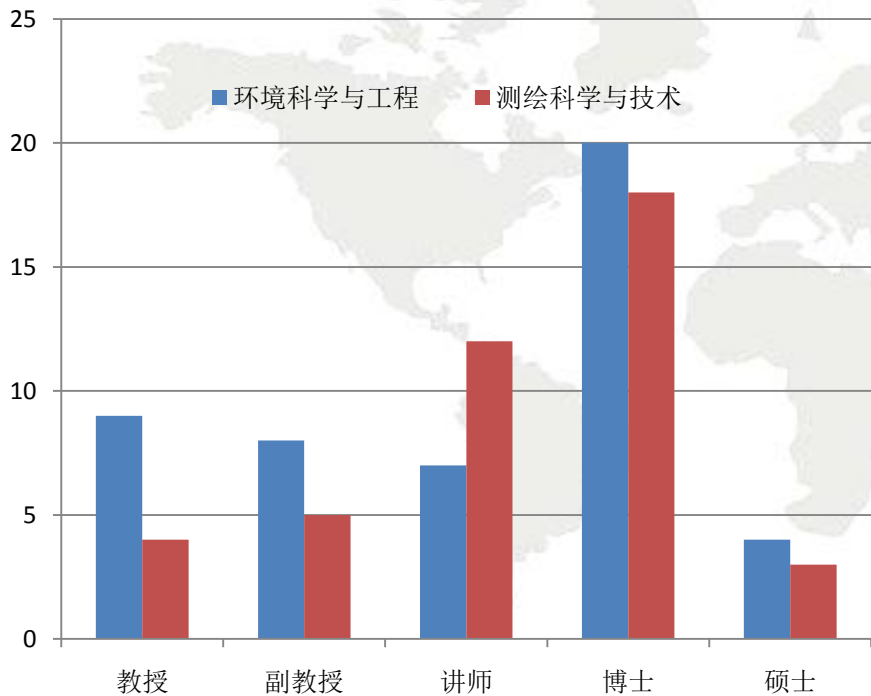
资源环境学院不同学科师资统计表

学科专业	总人数	教授	副教授	讲师	博士	硕士
环境科学与工程	23	9	7	7	19	4
测绘科学与技术	21	4	5	12	18	3
总计	44	13	12	19	37	7

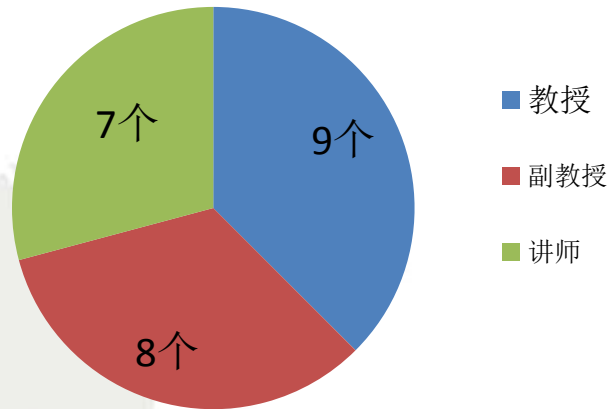
教职工人数57人，其中专任教师44人、学生管理人员6人、教学管理4人、实验技术人员3人。



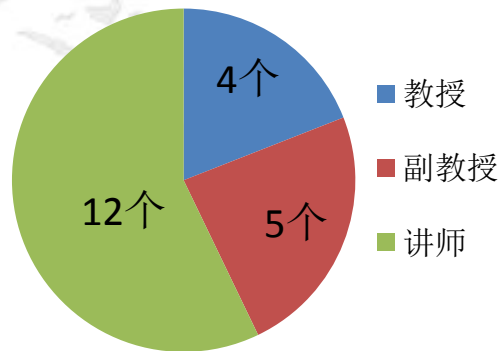
1.学院概况



环境科学与工程



测绘科学与技术



数据截止2018年3月



2.各学科研究方向

学科专业研究方向

环境科学与工程

大气污染控制工程

水污染控制工程

环境监测与评价

固体废物处置及资源化

环境管理与规划

测绘科学与技术

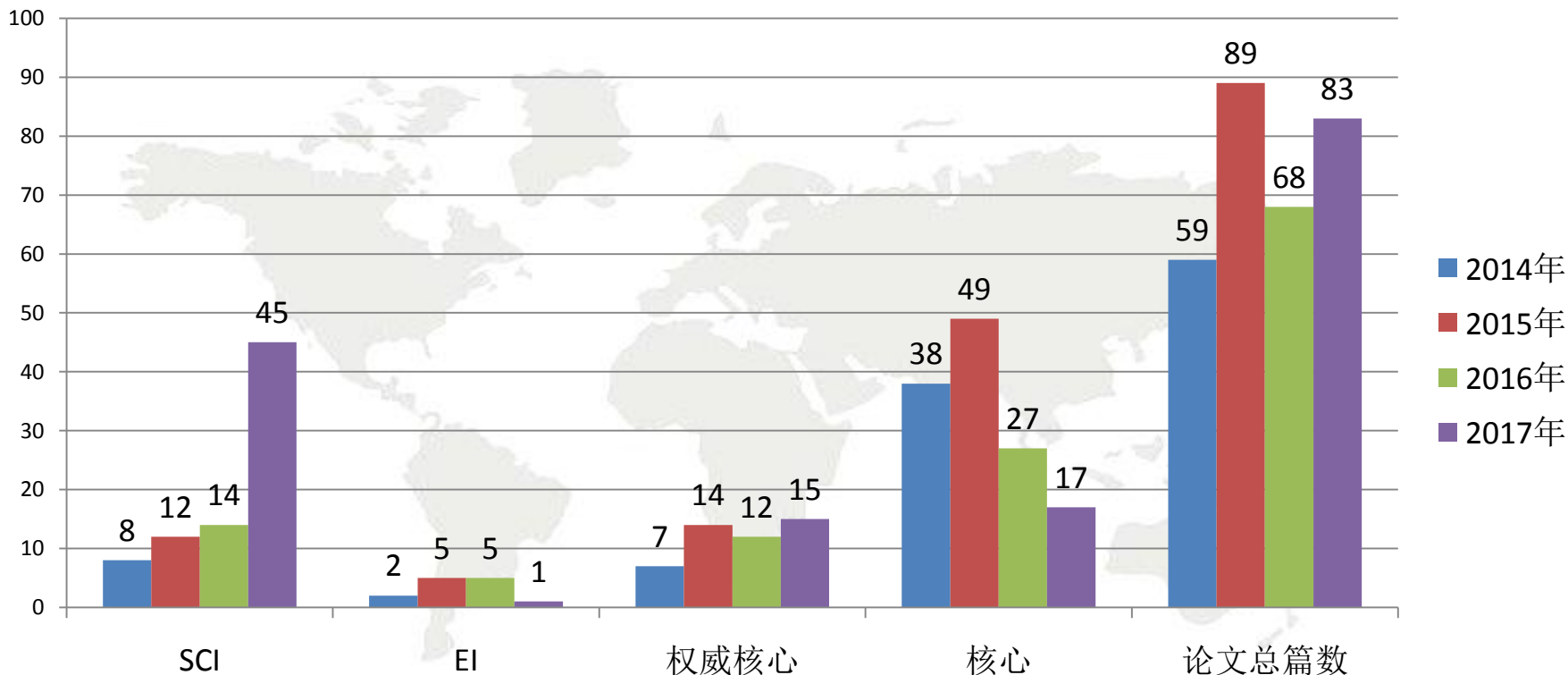
摄影测量与遥感

空间信息采集与处理

地图制图学与地理信息工程



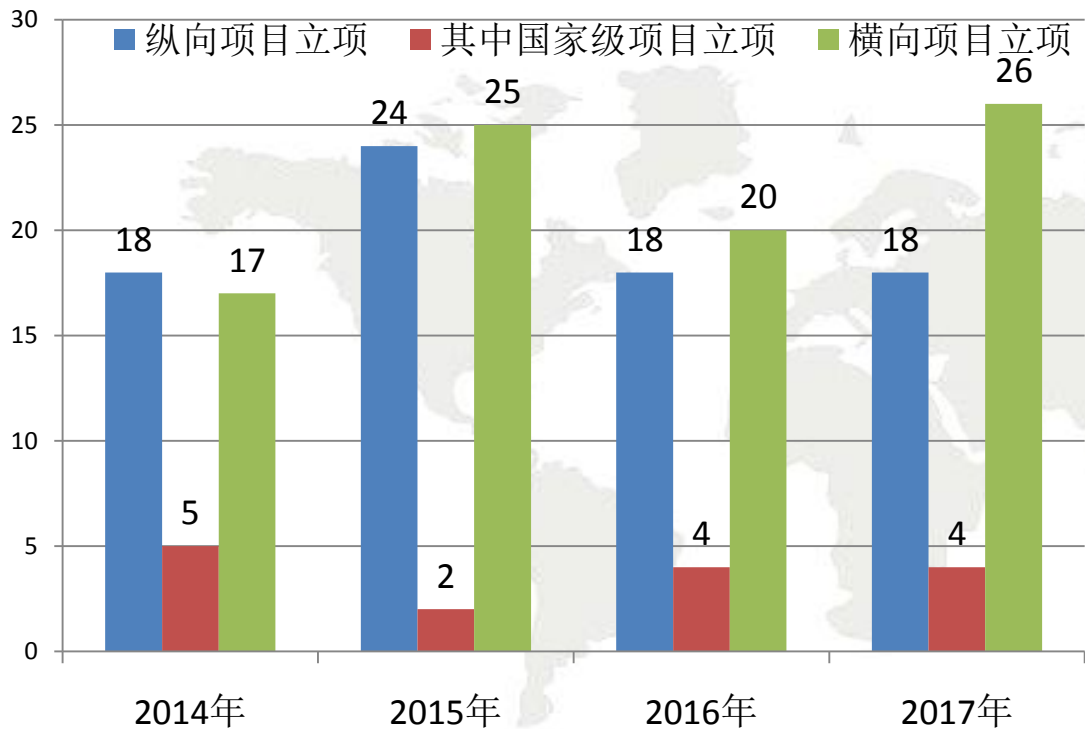
3.科学研究



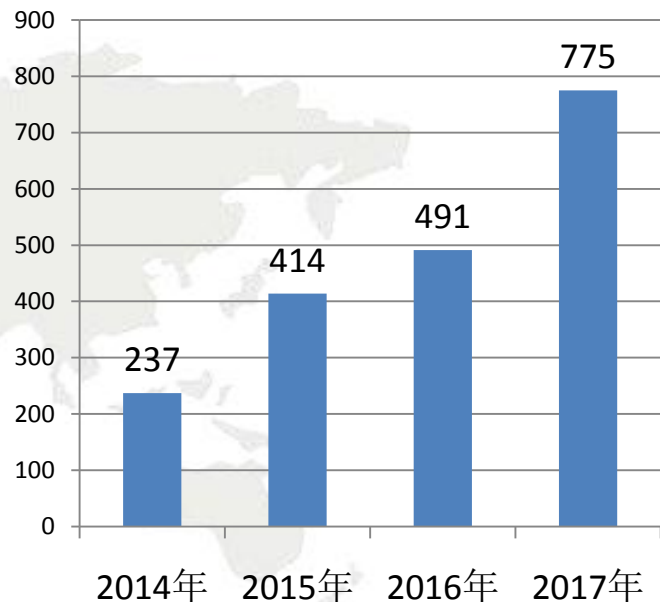
近4年科研论文情况图



3.科学研究



到账经费（万元）



近4年科研项目情况图



3.科学研究

近4年发明专利、获奖及专著情况表

年度	发明专利	实用新型专利	软件著作权登记	获奖	专著
2014年	0	3	1	0	1
2015年	1	4	0	1	0
2016年	2	1	0	0	0
2017年	9	2	3	1	0



3.科学研究

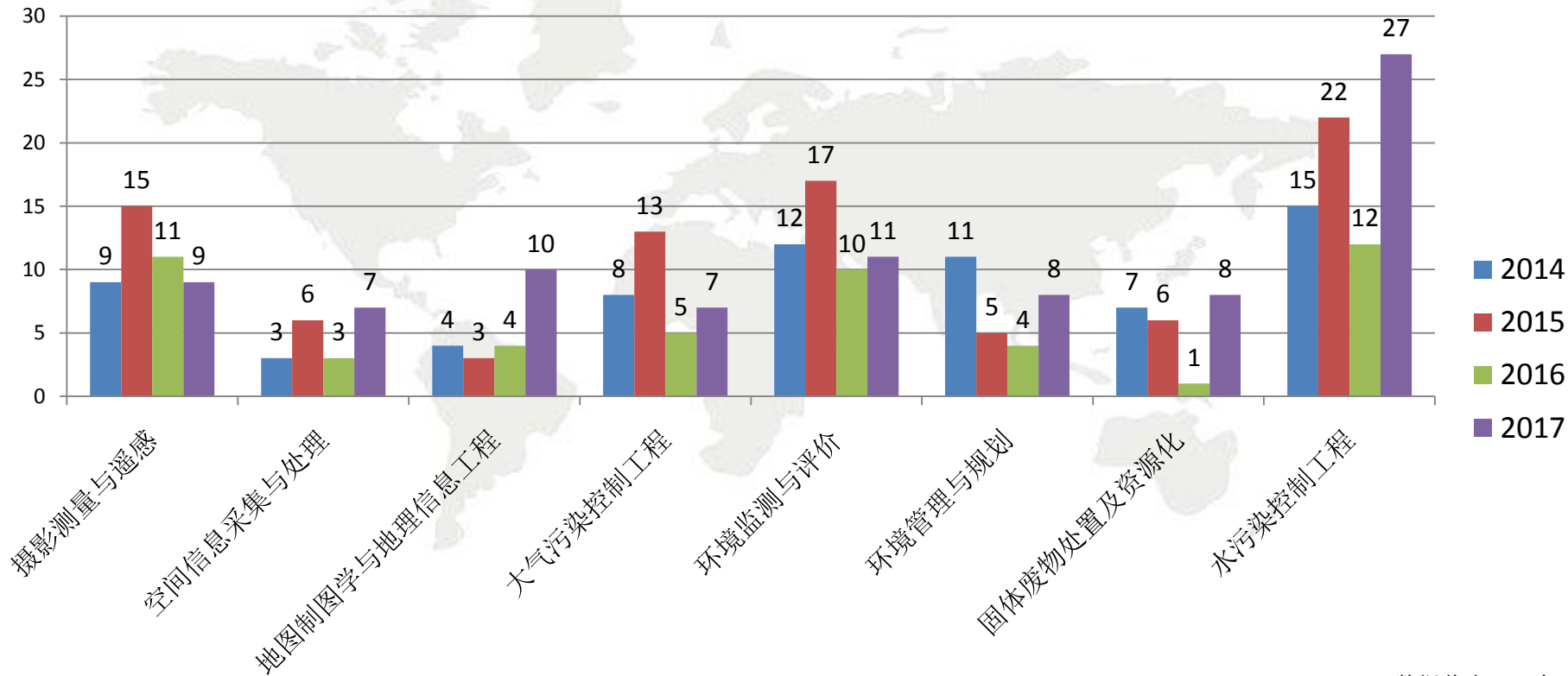
各研究方向近四年科研论文发表情况

方向	14年						15年						16年						17年													
	论文					论文总数	项目		论文					论文总数	项目		论文					论文总数	项目									
	SCI	EI	权威核心	核心	一般		纵向	横向	SCI	EI	权威核心	核心	一般		纵向	横向	SCI	EI	权威核心	核心	一般		纵向	横向	SCI	EI	权威核心	核心	一般	纵向	横向	
摄影测量与遥感	0	0	0	8	1	9	6	0	0	1	1	13	0	15	1	1	0	0	3	7	1	11	1	0	2	0	3	3	1	9	4	0
空间信息采集与处理	0	0	1	2	0	3	3	4	0	0	2	4	0	6	6	5	0	0	1	1	1	3	1	4	2	0	0	1	4	7	2	7
地图制图学与地理信息工程	0	0	0	2	2	4	0	2	0	0	0	1	2	3	2	8	0	0	1	2	1	4	2	9	2	0	1	4	3	10	2	7
大气污染控制工程	1	0	1	5	1	8	2	1	0	0	1	10	2	13	3	2	0	0	1	3	1	5	4	1	1	1	0	5	0	7	3	4
环境监测与评价	0	0	1	10	1	12	1	4	0	0	5	11	1	17	3	2	0	0	3	4	3	10	3	5	5	0	3	2	1	11	5	2
环境管理与规划	0	0	2	7	2	11	1	1	0	0	0	3	2	5	3	2	0	0	3	1	0	4	0	0	3	0	4	1	0	8	0	5
固体废物处置及资源化	0	0	0	6	1	7	1	1	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	1	0	1	2	0	7	0	0	1	0	8	1	0	
水污染控制工程	0	0	5	10	0	15	0	1	0	0	15	7	0	22	4	0	0	0	7	4	1	12	5	1	21	0	3	2	1	27	1	1



3.科学研究

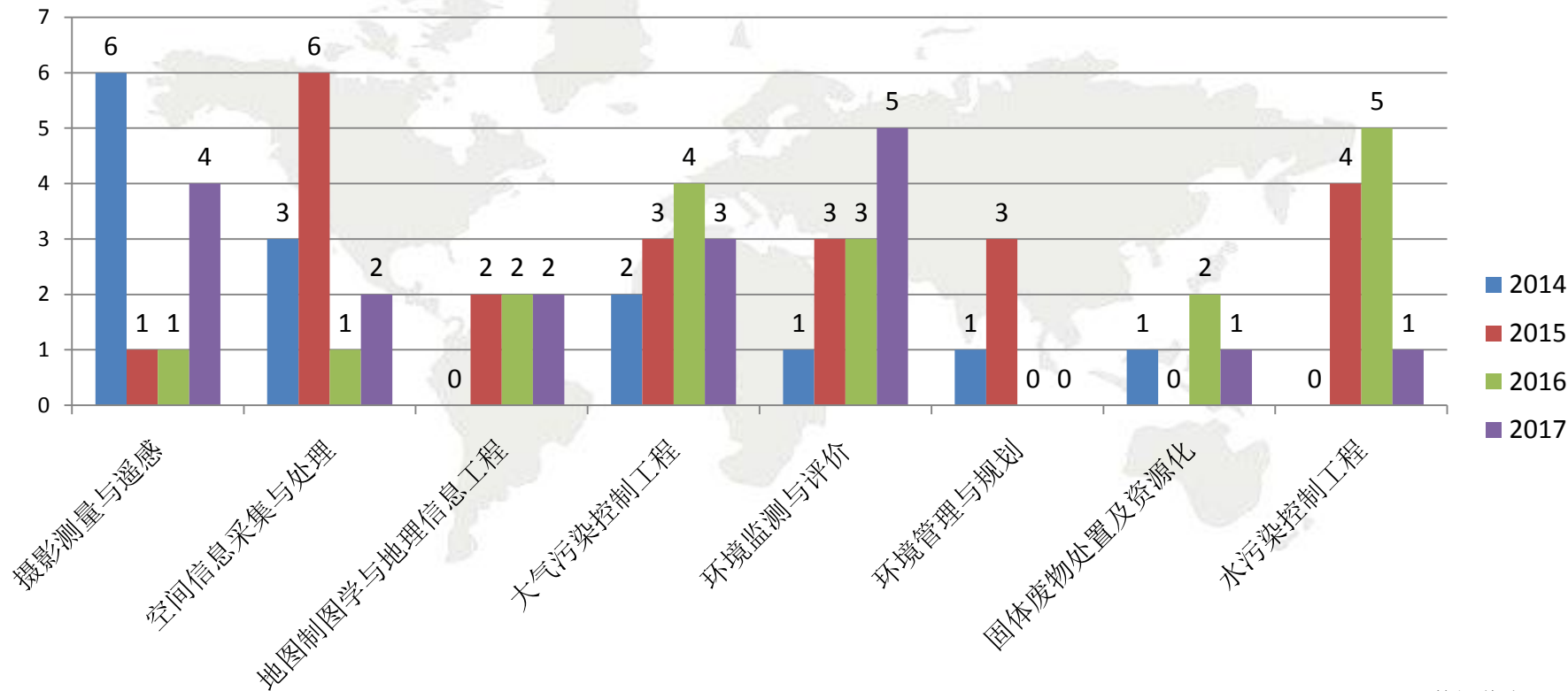
各研究方向近四年科研论文发表情况





3.科学研究

各研究方向近四年科研项目立项情况—纵向项目





3.科学研究

各研究方向近四年科研项目立项情况—横向项目

