

## 一流学科、登峰学科、学科评估 内涵指标

序号	指标	内涵指标	指标来源
1	人才培养质量	国家级教学成果奖（高等教育类）	一流学科、登峰、学科评估
2		全国大学生数学竞赛、全国大学生建模竞赛奖项、中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”大学生创业计划竞赛国家奖	
3		国家级基础学科拔尖人才培养基地	学科评估
4		省级优秀硕博学位论文	
5		党建荣誉	
6		国家规划教材、优秀教材	
7		立德树人典型奖项	
8		代表性教材	
9		国家级一流课程	
10		省级教学成果奖	
11		中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖	
12		赴境外联合培养或攻读学位的博士和硕士研究生（不少于3个月）	
13		参加国际学术会议做报告学生数量	
14		来华留学生数量（仅限学位生）	
15	师资队伍	“两院”院士	一流学科建设、登峰、学科评估
16		鲲鹏计划人才	
17		其他国家级人才	
18		全国优秀教师先进典型	学科评估
19		高被引学者、高被引科学家	
20		代表性教师	
21	支撑平台和重大仪器设备	国家工程技术研究中心	一流学科、登峰、学科评估
22		国家应用数学研究中心	
23		其他国家级科研平台	学科评估
24		省部级重点实验室、基地、中心	
25	科学研究水平	国家级重点重大科研项目	一流学科、登峰、学科评估
26		国家最高科学技术奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、国际科学技术合作奖	
27		“四大刊”发表论文	一流学科、学科评估
28		社会科技奖励一等奖（或最高奖）数	登峰、学科评估
29		国家自然科学基金和青年项目	学科评估
30		教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）	
31		浙江省科学技术奖	
32	社会服务和学科声誉	创办高水平学术期刊	一流学科、登峰、学科评估
33		ESI全球排名突破1‰	登峰、学科评估
34		有重大影响力的国际会议	学科评估