

附件 1

防震减灾科技成果（基础研究类） 评价指标及评分标准

指标	指标说明	评分标准	分数
创新性 (70)	在 地 震 科 学 和 相 关 领 域 基 础 研 究 中， 开 拓 新 领 域、 提 出 新 观 点、 构 建 新 理 论、 作 出 新 验 证、 取 得 新 进 展 以 及 解 决 本 学 科 或 相 关 学 科 重 要 基 础 科 学 问 题 的 质 量 和 贡 献。	取得突破性、原创性、系统性进展，对于推动地震科学学科发展有重大意义。关键技术创新在国际未见相同文献报道。	[85-100]
		取得重要进展，对于推动地震科学学科发展有重要作用。关键技术创新在国内未见相同文献报道。	[70-85)
		取得了一定进展，对于推动地震科学学科发展有一定作用。关键技术创新在省内未见相同文献报道。	[60-70)
		缺乏创新，对于推动地震科学发展作用较小。关键技术创新在地市内未见相同文献报道。	< 60
学术水平 (20)	成果发表及引用情况，成果在学术界的影响。	成果（以论文、专著、知识产权或其他形式公布）被国内外学术界一致公认和广泛引用并取得重大影响的；或在国内外重要学术会议、中央主流媒体上引起重大反响。	[85-100]
		成果（以论文、专著、知识产权或其他形式公布）为国内外学术界一致公认和广泛引用并取得较大影响的；或在国内外学术会议、多个省级以上主流媒体引起反响。	[70-85)
		成果（以论文、专著、知识产权或其他形式公布）为国内学术界一致公认和引用次数较多，或在国内外学术会议引起反响、得到学术界关注。	[60-70)
		成果（以论文、专著、知识产权或其他形式公布）获得国内学术界认可，或引起学术界一定关注。	< 60

指标	指标说明	评分标准	分数
经济社会及文化影响 (10)	成果对经济社会发展和文化价值的潜在作用。	对推动经济建设、社会发展和文化价值具有重大影响，或有力促进科学知识面向政府和公众的传播，在科学普及方面取得重要成绩的，在国际媒体得到报道。	[85-100]
		对经济建设、社会发展和文化价值具有重要影响，或积极将成果转化为科普资源并取得一定成绩的，在国家级媒体得到报道。	[70-85)
		对经济建设、社会发展和文化价值具有一定影响，或积极开展科普活动取得较好影响的，在省部级媒体得到报道。	[60-70)
		对经济建设、社会发展和文化价值影响较小或没有影响，未得到报道。	< 60

注：百分制；加权后得出实际分值，根据分值确定等级；85及以上为优秀，70(含)~85为良好，70以下为一般。