



محمدحسن بازوبندی  
مدرس دانشگاه فرهنگیان

## نامگذاری و طبقه‌بندی جامع سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی

در رشته‌های مهندسی عمران، اکتشاف و استخراج معدن و دیگر رشته‌های وابسته به زمین‌شناسی کاربرد فراوانی دارند. از این رو نویسنده‌گان این کتاب سعی نموده‌اند که مهم‌ترین و متداول‌ترین روش‌های استاندارد بین‌المللی در خصوص نام‌گذاری و طبقه‌بندی سنگ‌ها را که تاکنون ارائه شده است، فراهم آورند و به عنوان مرجعی در دسترس استادان، کارشناسان و دانشجویان رشته زمین‌شناسی و مهندسی قرار دهند. این کتاب شامل ۹ فصل است. فصل‌های اول، دوم و سوم آن در مورد طبقه‌بندی سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی، فصل چهارم در خصوص سنگ‌های درهم و مختلط (مانند افیولیت‌ها، میگما تیت‌ها...)، فصل پنجم در موضوع طبقه‌بندی چینه‌شناسی، فصل ششم درباره طبقه‌بندی‌هایی به کار رفته در زمین‌شناسی مهندسی و فصل‌های هفتم، هشتم و نهم در خصوص بافت و ساختار سنگ به بحث و بررسی پرداخته است. تقریباً درمورد تمام تعاریف و اصطلاحاتی که در سنگ‌شناسی عمومی مورد استفاده قرار می‌گیرند در این کتاب توضیحاتی به زبان ساده آمده است. لذا امیدواریم کتاب بتواند راهنمای سودمند و مؤثری در زمینه سنگ‌شناسی برای علاقه‌مندان به این موضوع باشد.

◎ نام کتاب: نامگذاری و طبقه‌بندی جامع سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی (جهت دانشجویان و پژوهشگران علوم زمین و مهندسی).

◎ مؤلفین: دکتر محمدحسین آدابی و دکتر محمدحسن کریم‌پور

◎ ناشر: دانشگاه فردوسی (مشهد)

◎ شماره تلفن:

◎ صفحه (حجم / قیمت ۱۹۰۰۰ ریال، ۲۸۰ صفحه

یکی از مباحث اساسی در زمین‌شناسی که تقریباً همه زمین‌شناسان با آن سروکار دارند، بحث سنگ‌شناسی و نام‌گذاری سنگ‌ها می‌باشد. علی‌رغم اهمیت این مبحث، کتاب‌های فارسی که به زبان ساده به این موضوع پرداخته باشند، همه جا در دسترس نیست. اما یکی از محدود کتاب‌هایی که در این زمینه به رشته تحریر درآمده، کتاب «نامگذاری و طبقه‌بندی جامع سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی (جهت دانشجویان و پژوهشگران علوم زمین و مهندسی)» است. حتماً می‌دانید که نام‌گذاری و طبقه‌بندی سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی و نیز طبقه‌بندی مهندسی و چینه‌شناسی سنگ‌ها، پایه و اساس علم زمین‌شناسی را تشکیل می‌دهد. طبقه‌بندی‌های مذکور